

Bassin Loire-Bretagne (2022-2027) RAPPORT DE PRESENTATION

ANNEXE 6

Version finale– VF1– 24/09/2020

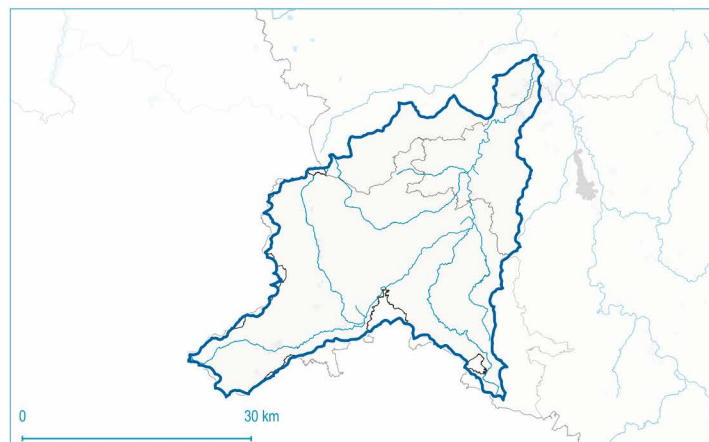
SAGE ME superficielles: Alagnon

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
464_001

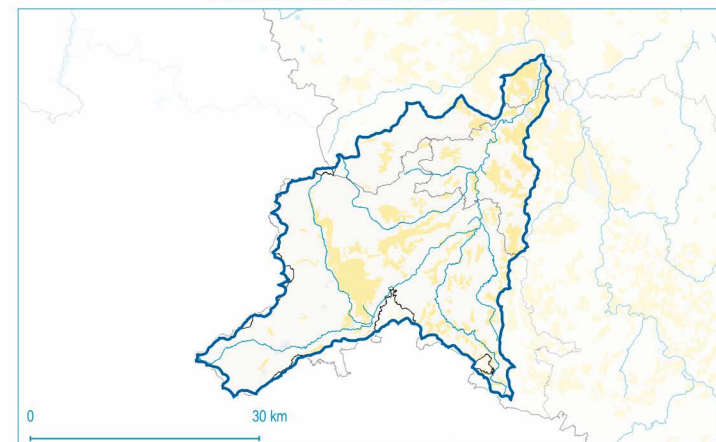
1042 km²
0.67 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
CANTAL	15	71 %
HAUTE-LOIRE	43	16 %
PUY-DE-DOME	63	13 %

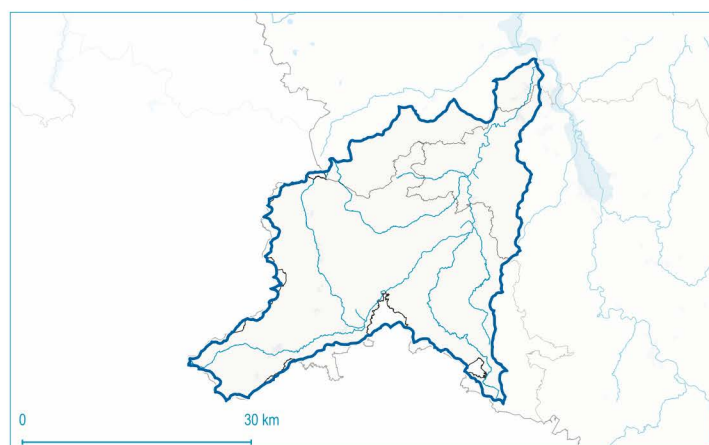
Pas de grosses agglomérations urbaines



192 km² de surfaces agricoles,
soit 18.43 % du territoire



Pas de grandes vallées alluviales



61 km² de zones humides potentielles,
soit 5.85 % du territoire



Littoral : Non concerné

Eau potable : Concerné par une nappe réservée en
priorité à l'alimentation en eau potable

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 1008 km², soit 97 % du territoire
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
Evolution vers une disposition
plus contraignante
ZRE aquifère



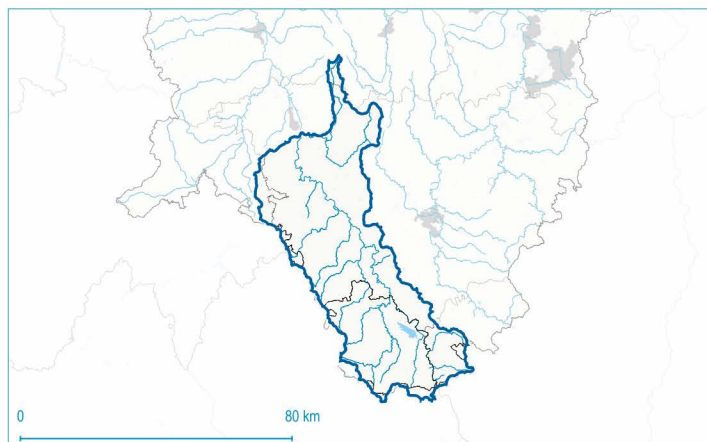
SAGE ME superficielles: Haut Allier

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
465_001

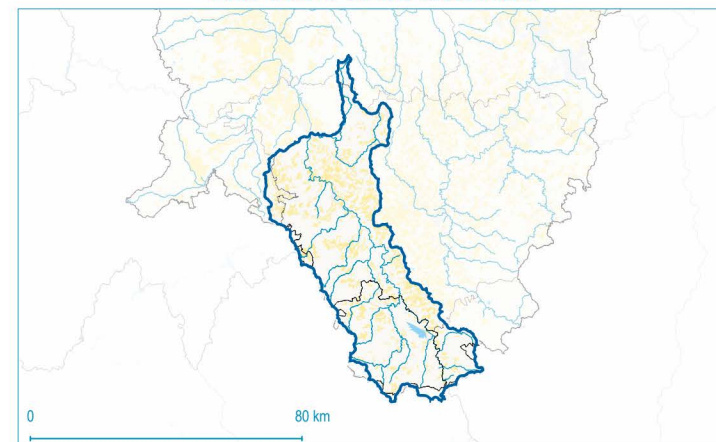
2680 km²
1.71 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
ARDECHE	07	7 %
CANTAL	15	4 %
HAUTE-LOIRE	43	61 %
LOZERE	48	27 %

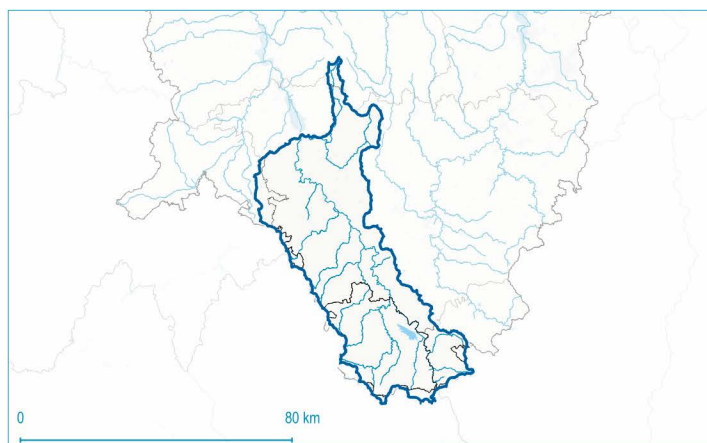
Pas de grosses agglomérations urbaines



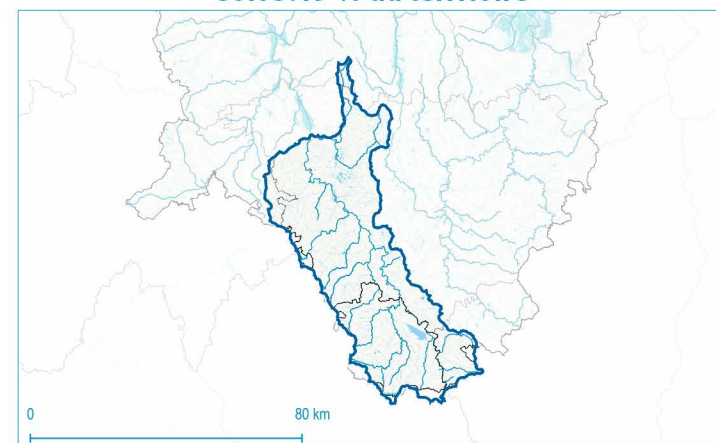
454 km² de surfaces agricoles, soit 16.94 % du territoire



Pas de grandes vallées alluviales



139 km² de zones humides potentielles, soit 5.19 % du territoire



Littoral : Non concerné

Eau potable : Concerné par une nappe réservée en
priorité à l'alimentation en eau potable

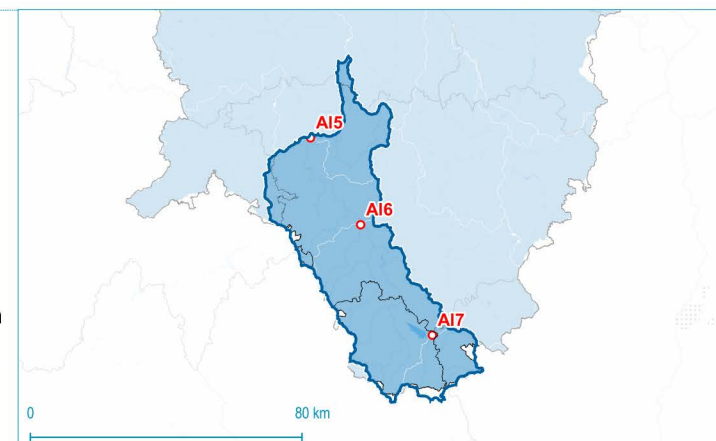
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 2576 km², soit 96 % du territoire
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
Evolution vers une disposition plus contraignante
ZRE aquifère



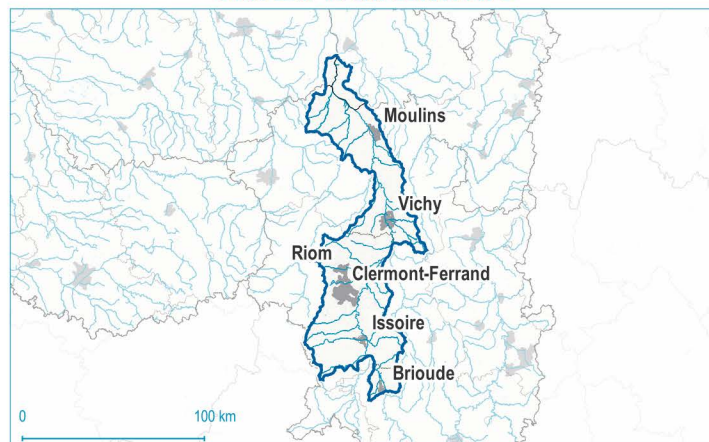
SAGE ME superficielles: Allier aval

Secteur : SAGE
 Code SAGEM :
 111_001

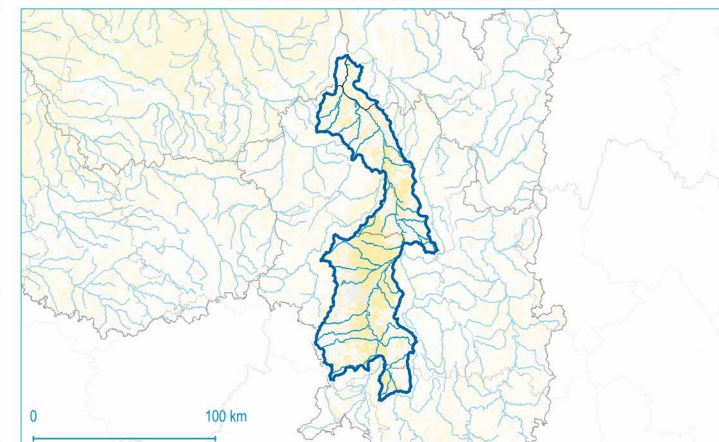
6355 km²
 4.06 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
ALLIER	03	38 %
CHER	18	2 %
HAUTE-LOIRE	43	5 %
NIEVRE	58	4 %

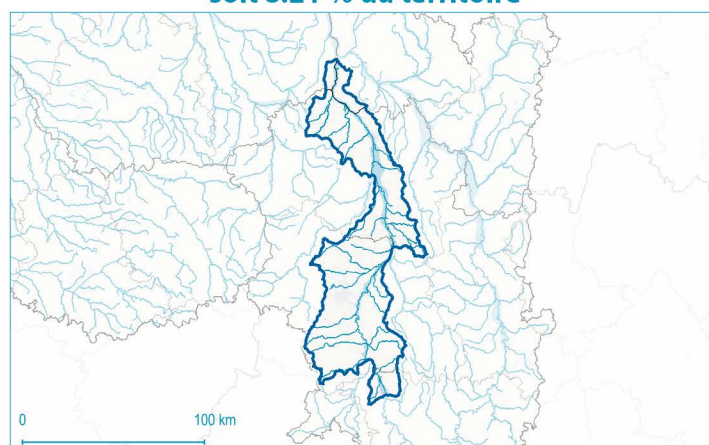
165 km² en zones urbaines,
 soit 2.6 % du territoire



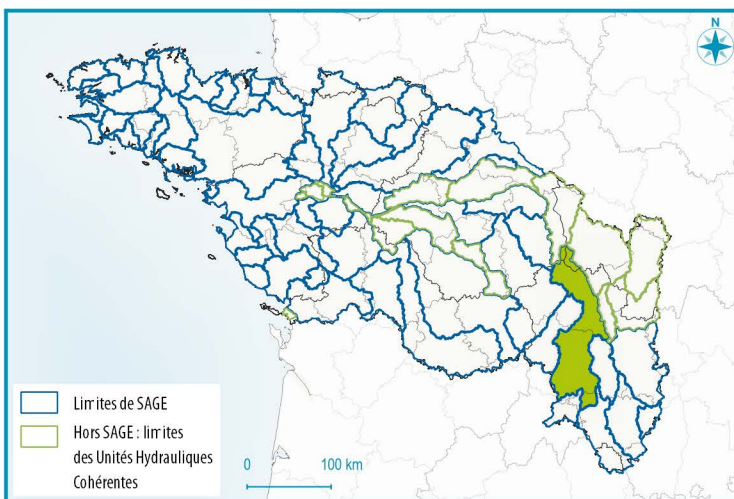
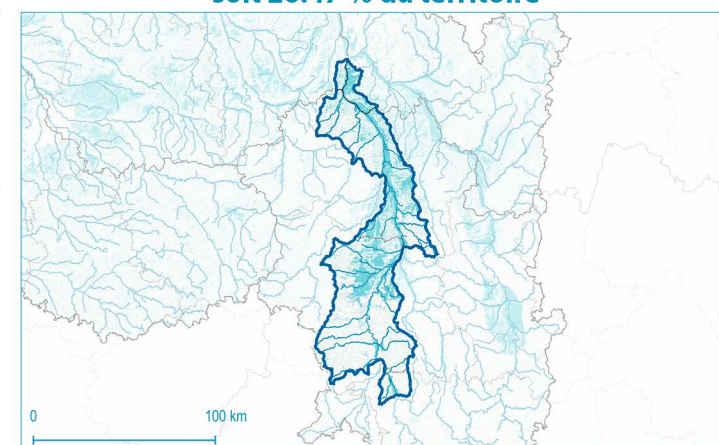
2263 km² de surfaces agricoles,
 soit 35.61 % du territoire



522 km² en vallées alluviales,
 soit 8.21 % du territoire



1682 km² de zones humides potentielles,
 soit 26.47 % du territoire



Littoral : Non concerné

**Eau potable : Concerné par une nappe réservée en
 priorité à l'alimentation en eau potable**

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 3297 km², soit 52 % du territoire
- Disposition 7B-3 : 3054 km², soit 48 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

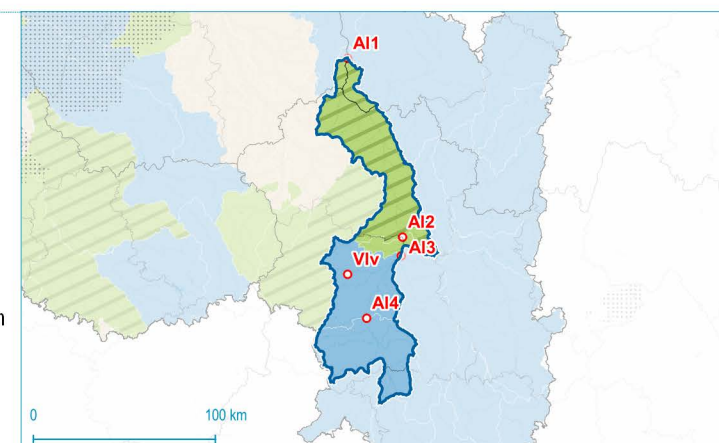
Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

○ Point nodal du SDAGE

— Evolution vers une disposition plus contraignante

■ ZRE aquifère



Réalisation : Even Conseil, Avril 2020

Sources : IGN, Eau France, Agence de l'eau Loire Bretagne - Etat des Lieux
 2019, Ministère de la Cohésion des territoires, CLC2018, AGROCAMPUS-
 OUEST / INRA UMR SAS / US Infosol, Even Conseil



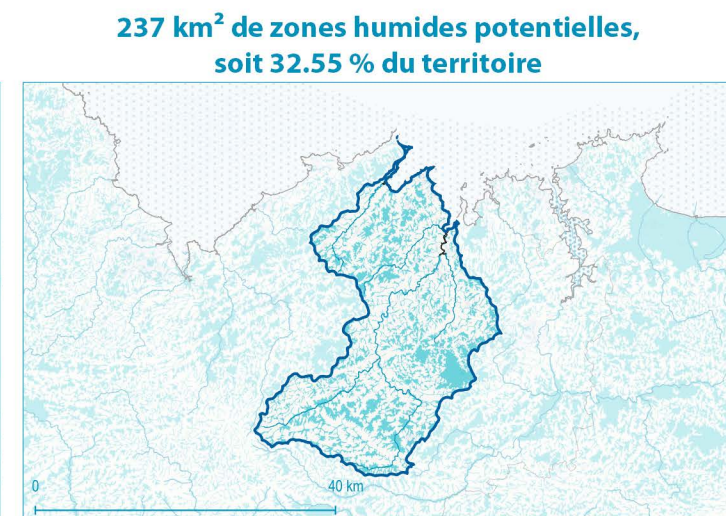
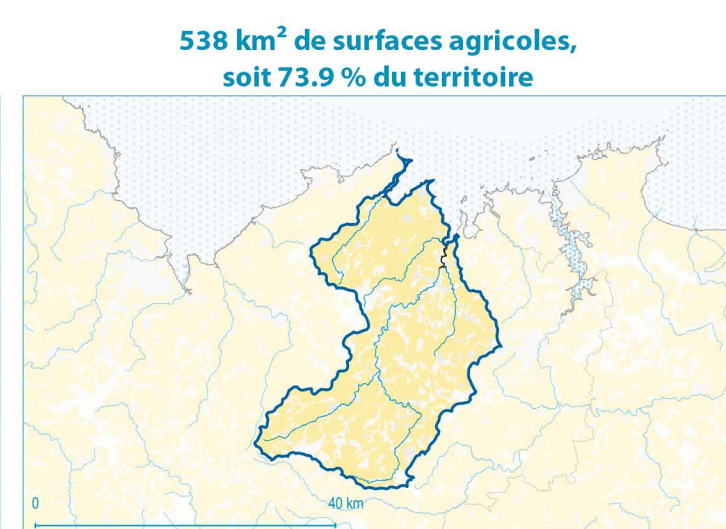
SAGE ME superficielles:
Arguenon - Baie de la
Fresnaye

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
466_001

728 km²
0.47 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
COTES-D'ARMOR	22	100 %

Établissement public du ministère chargé du développement durable
Agence de l'eau Loire-Bretagne



Littoral : Concerné
Plages : SAGE et ME associées prioritaires déclassées
par les marées vertes (état bon)

Eau potable : Non concerné

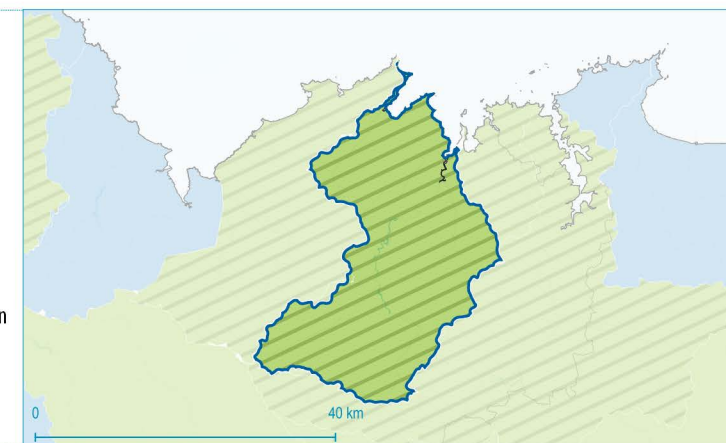
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : non concerné
- Disposition 7B-3 : 725 km², soit 100 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
 Evolution vers une disposition
 plus contraignante
 ZRE aquifère



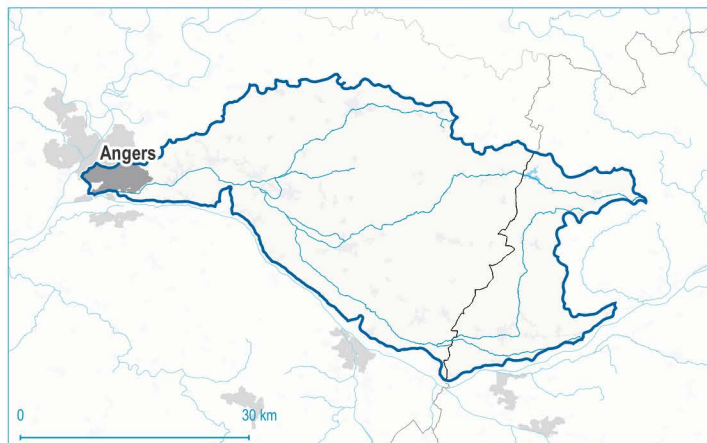
SAGE ME superficielles: Authion

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
468_001

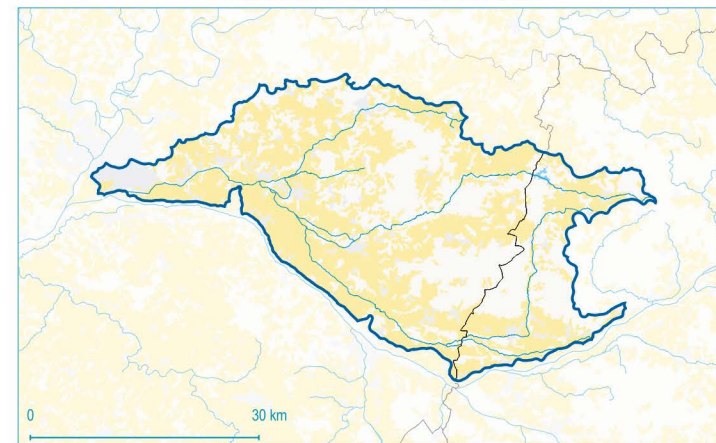
1475 km²
0.94 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
INDRE-ET-LOIRE	37	23 %
MAINE-ET-LOIRE	49	77 %

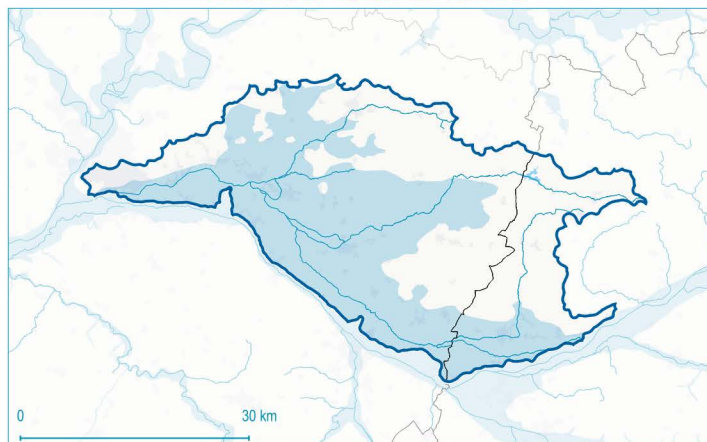
26 km² en urbaines,
soit 1.76 % du territoire



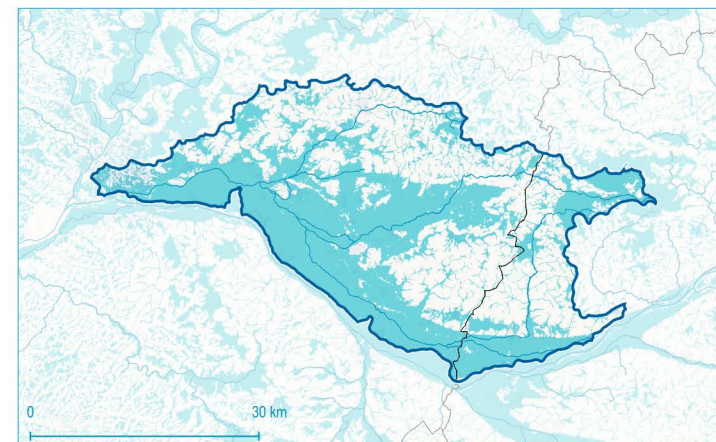
792 km² de surfaces agricoles,
soit 53.69 % du territoire



774 km² en vallées alluviales,
soit 52.47 % du territoire



803 km² de zones humides potentielles,
soit 54.44 % du territoire



Littoral : Non concerné

Eau potable : Concerné par une nappe réservée en priorité à l'alimentation en eau potable

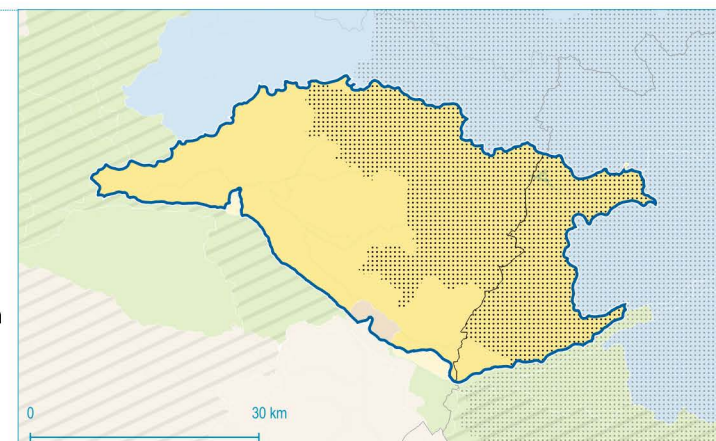
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : non concerné
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : 1456 km², soit 99 % du territoire
- Disposition ZRE : 19 km², soit 1 % du territoire

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
Evolution vers une disposition plus contraignante
ZRE aquifère



SAGE ME superficielles: Auzance, Vertonne et cours d'eau côtiers

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
112_001

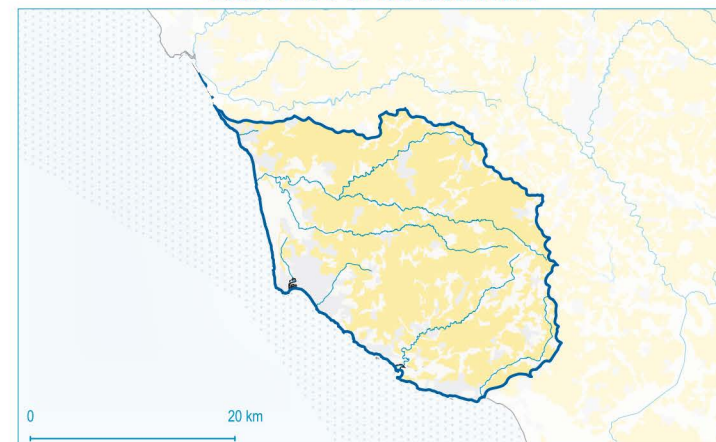
625 km²
0.4 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
VENDEE	85	99 %

42 km² en urbaines,
soit 6.72 % du territoire



399 km² de surfaces agricoles,
soit 63.84 % du territoire



13 km² en vallées alluviales,
soit 2.08 % du territoire



256 km² de zones humides potentielles,
soit 40.96 % du territoire



Littoral : Concerné

Eau potable : Non concerné

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : non concerné
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : 618 km², soit 99 % du territoire

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
Evolution vers une disposition plus contraignante
ZRE aquifère



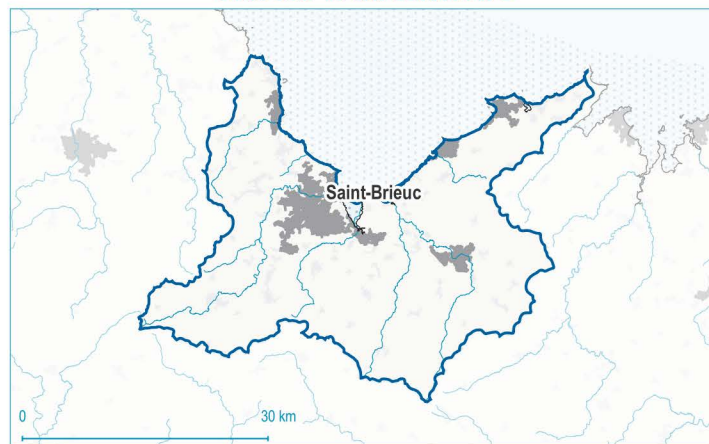
SAGE ME superficielles: Baie de Saint-Brieuc

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
471_001

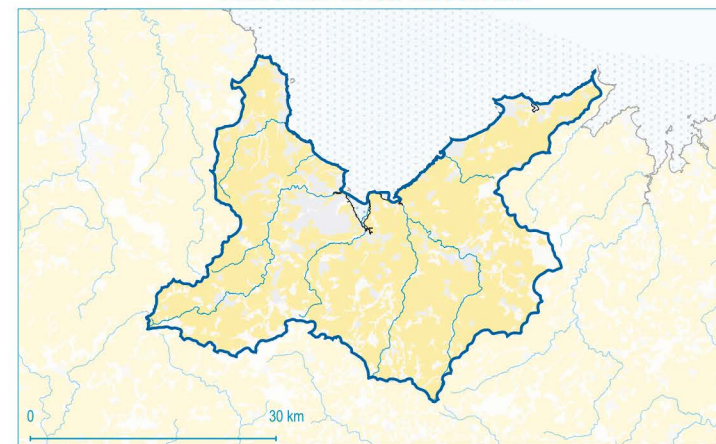
1126 km²
0.72 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
COTES-D'ARMOR	22	99 %

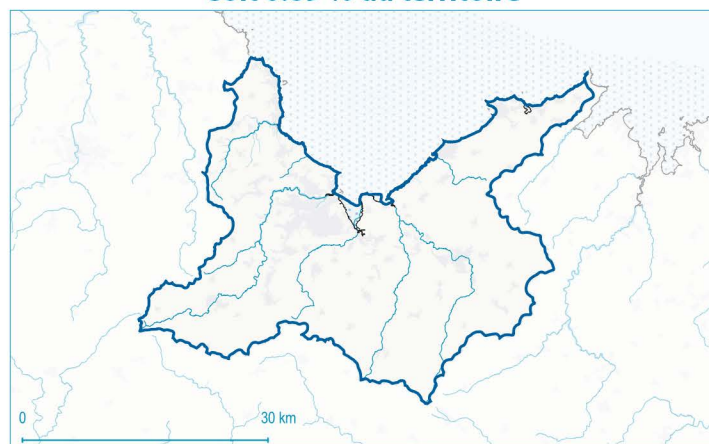
63 km² en urbaines,
soit 5.6 % du territoire



813 km² de surfaces agricoles,
soit 72.2 % du territoire



10 km² en vallées alluviales,
soit 0.89 % du territoire



389 km² de zones humides potentielles,
soit 34.55 % du territoire



Littoral : Concerné

Plages : SAGE et ME associées prioritaires déclassées
par les marées vertes (état moins que bon)

Eau potable : Non concerné

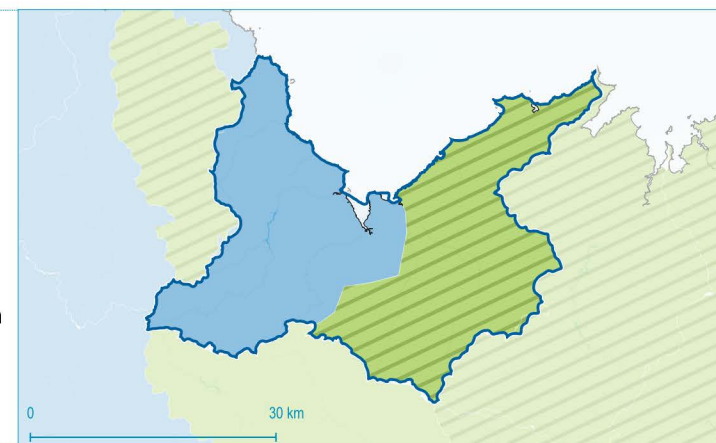
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 547 km², soit 49 % du territoire
- Disposition 7B-3 : 562 km², soit 50 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
Evolution vers une disposition plus contraignante
ZRE aquifère



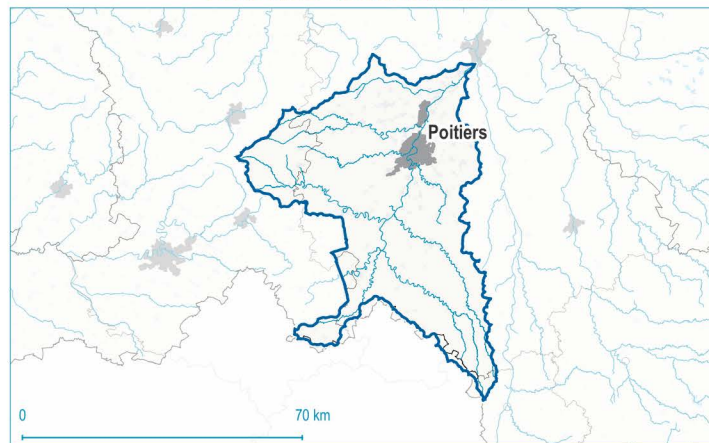
SAGE ME superficielles: Clain

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
475_001

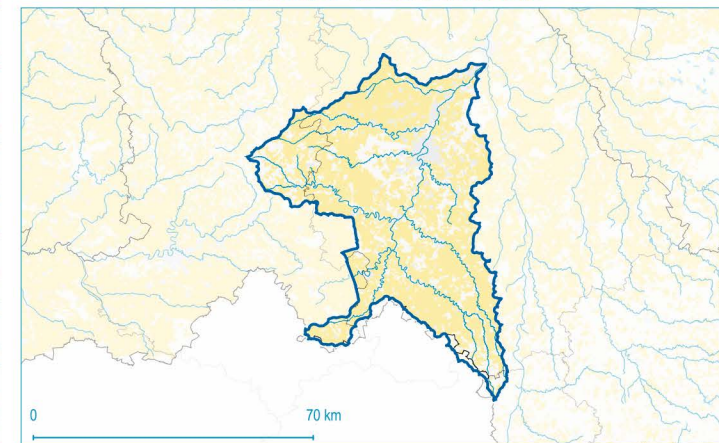
2907 km²
1.86 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
CHARENTE	16	2 %
DEUX-SEVRES	79	14 %
VIENNE	86	85 %

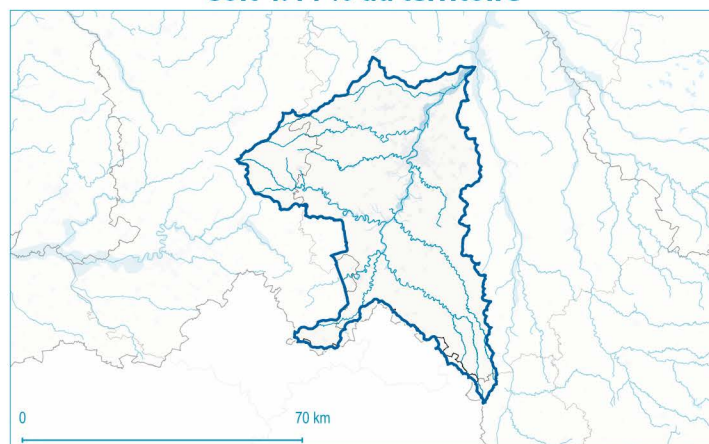
56 km² en zones urbaines,
soit 1.93 % du territoire



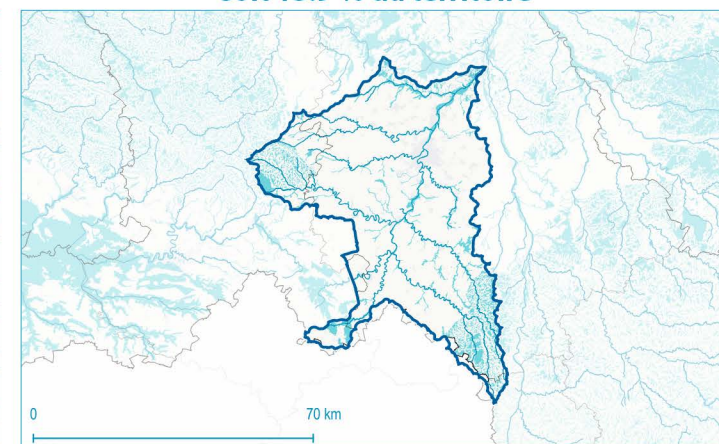
1970 km² de surfaces agricoles,
soit 67.77 % du territoire



129 km² en vallées alluviales,
soit 4.44 % du territoire



404 km² de zones humides potentielles,
soit 13.9 % du territoire



Littoral : Non concerné

Eau potable : Concerné par une nappe réservée en priorité à l'alimentation en eau potable

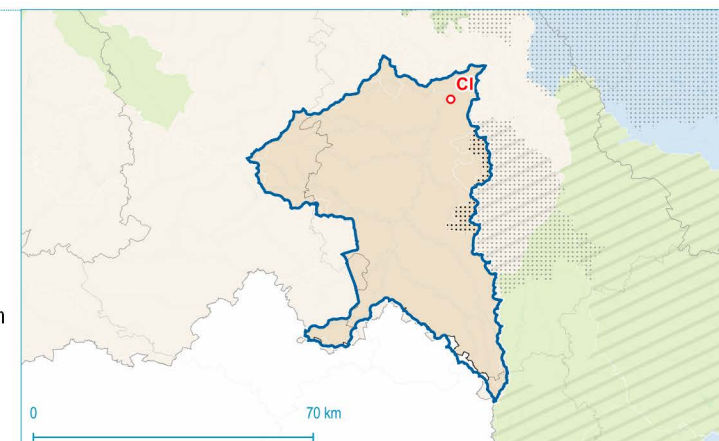
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : non concerné
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : 2864 km², soit 99 % du territoire

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

○ Point nodal du SDAGE
— Evolution vers une disposition plus contraignante
ZRE aquifère



SAGE ME superficielles:

Dore

Secteur : SAGE

Code SAGEM :

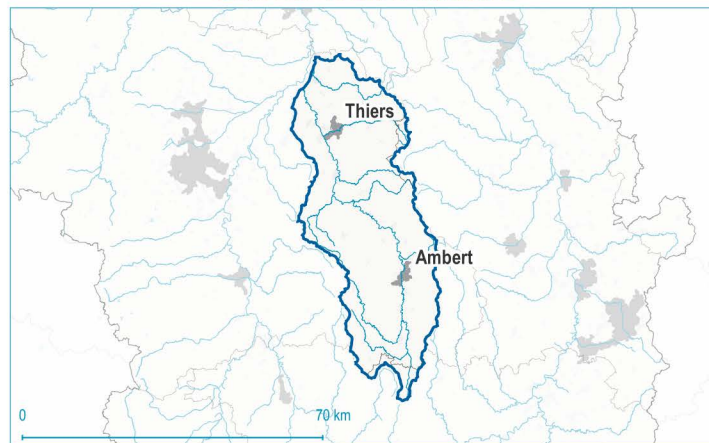
477_001

1711 km²

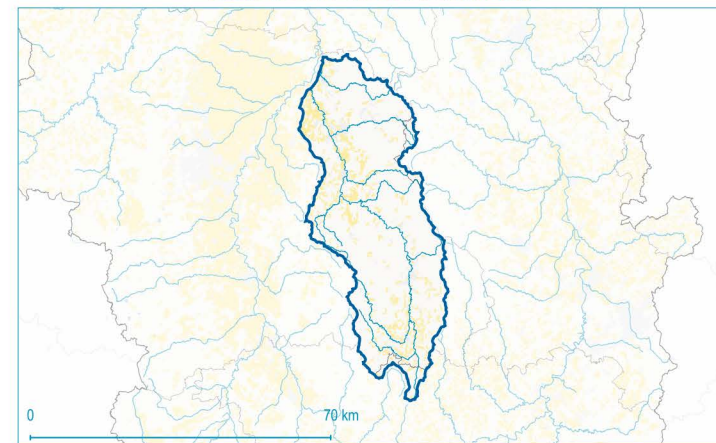
1.09 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
HAUTE-LOIRE	43	3 %
LOIRE	42	2 %
PUY-DE-DOME	63	95 %

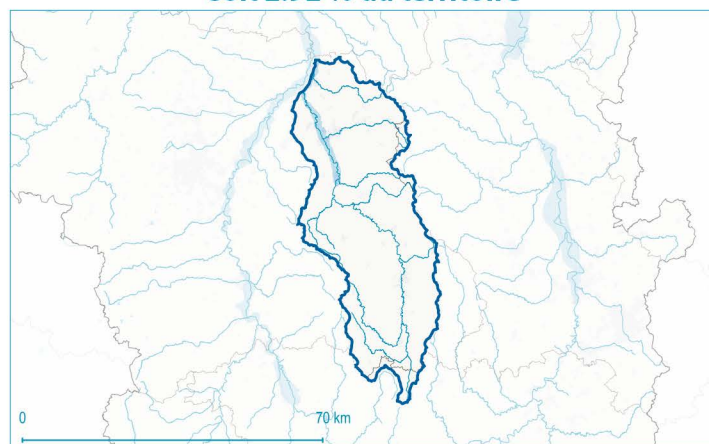
12 km² en urbaines,
soit 0.7 % du territoire



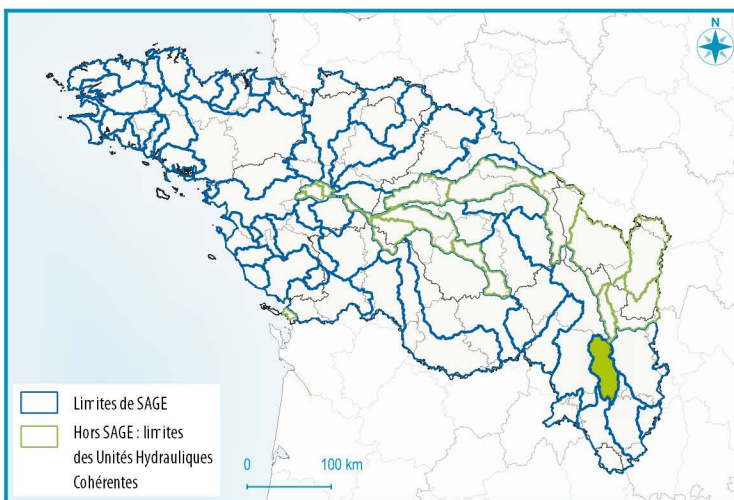
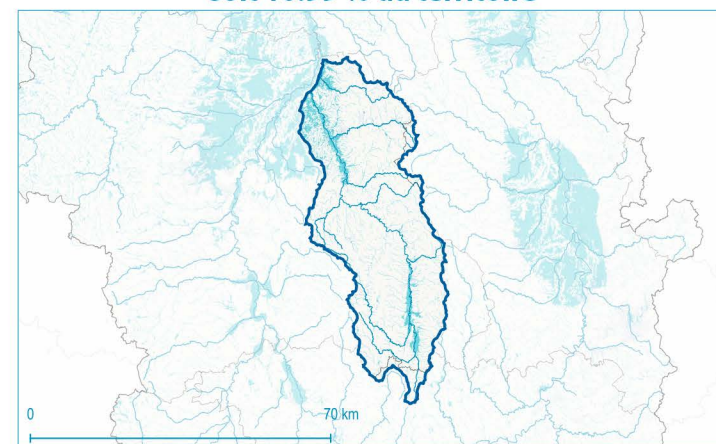
208 km² de surfaces agricoles,
soit 12.16 % du territoire



50 km² en vallées alluviales,
soit 2.92 % du territoire



188 km² de zones humides potentielles,
soit 10.99 % du territoire



Littoral : Non concerné

Eau potable : Non concerné

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 1711 km², soit 100 % du territoire
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

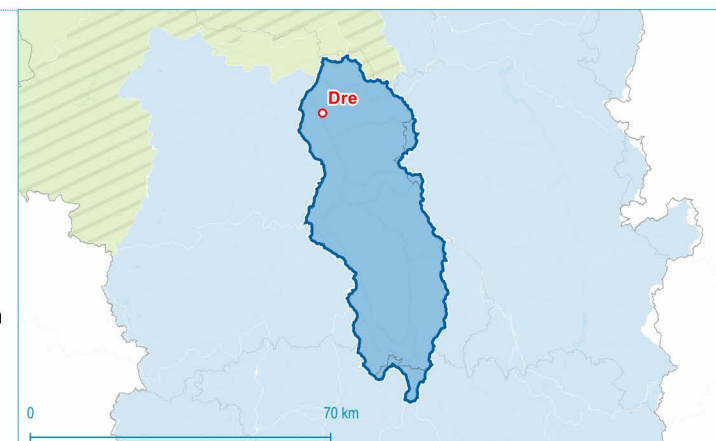
Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE

Evolution vers une disposition plus contraignante

ZRE aquifère



Réalisation : Even Conseil, Avril 2020

Sources : IGN, Eau France, Agence de l'eau Loire Bretagne - Etat des Lieux 2019, Ministère de la Cohésion des territoires, CLC2018, AGROCAMPUS-OUEST / INRA UMR SAS / US Infosol, Even Conseil

SAGE ME superficielles: Estuaire de la Loire

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
114_001

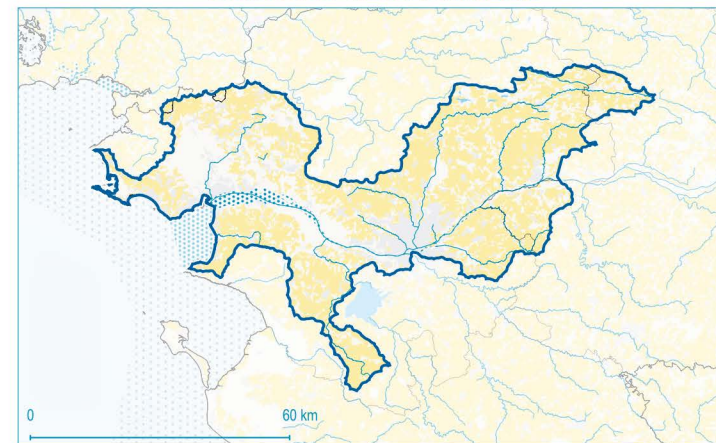
3855 km²
2.46 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
LOIRE-ATLANTIQUE	44	91 %
MAINE-ET-LOIRE	49	8 %
MORBIHAN	56	1 %

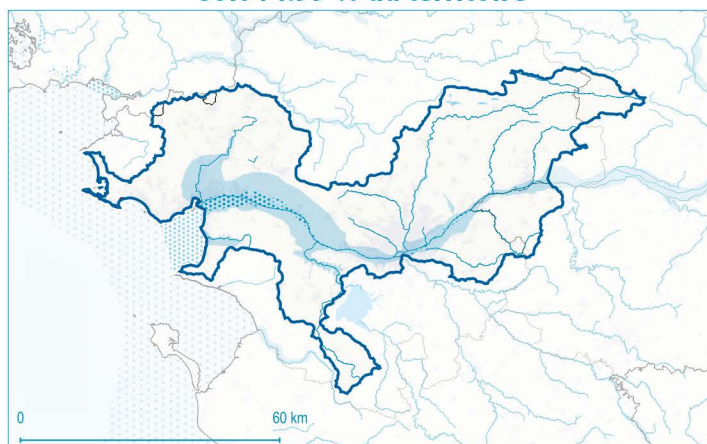
259 km² en urbaines,
soit 6.72 % du territoire



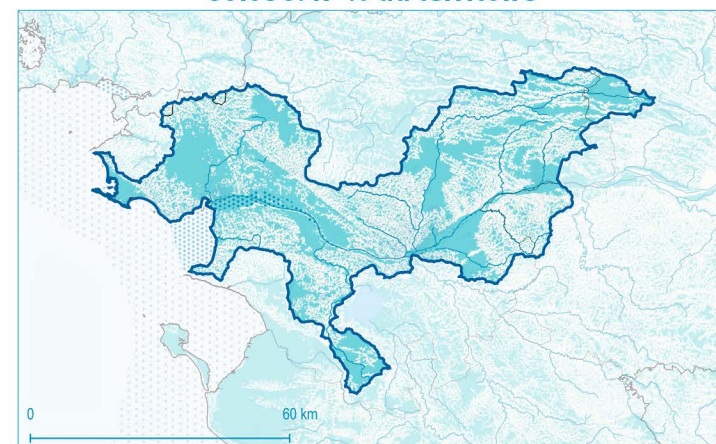
2061 km² de surfaces agricoles,
soit 53.46 % du territoire



578 km² en vallées alluviales,
soit 14.99 % du territoire



2254 km² de zones humides potentielles,
soit 58.47 % du territoire



Littoral : Concerné

Eau potable : Non concerné

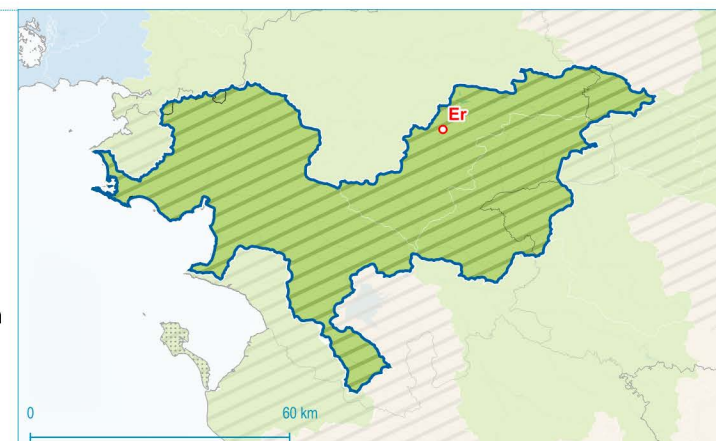
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : non concerné
- Disposition 7B-3 : 3855 km², soit 100 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
Evolution vers une disposition
plus contraignante
ZRE aquifère



Réalisation : Even Conseil, Avril 2020

Sources : IGN, Eau France, Agence de l'eau Loire Bretagne - Etat des Lieux 2019, Ministère de la Cohésion des territoires, CLC2018, AGROCAMPUS-OUEST / INRA UMR SAS / US Infosol, Even Conseil

even
CONSEIL

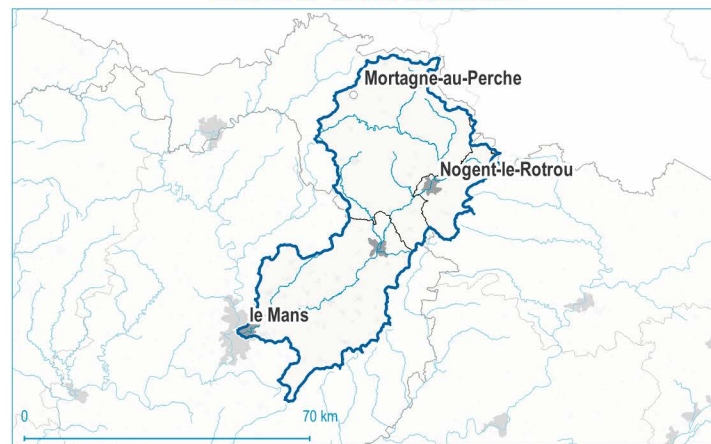
SAGE ME superficielles: Huisne

Secteur : SAGE
 Code SAGEM :
 115_001

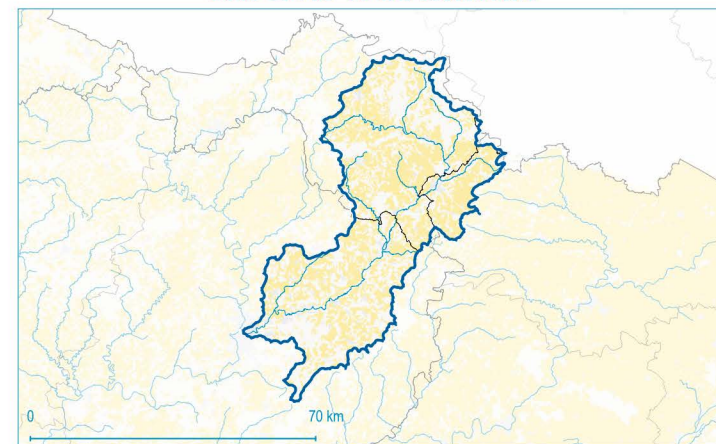
2403 km²
 1.54 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
EURE-ET-LOIR	28	10 %
ORNE	61	46 %
SARTHE	72	44 %

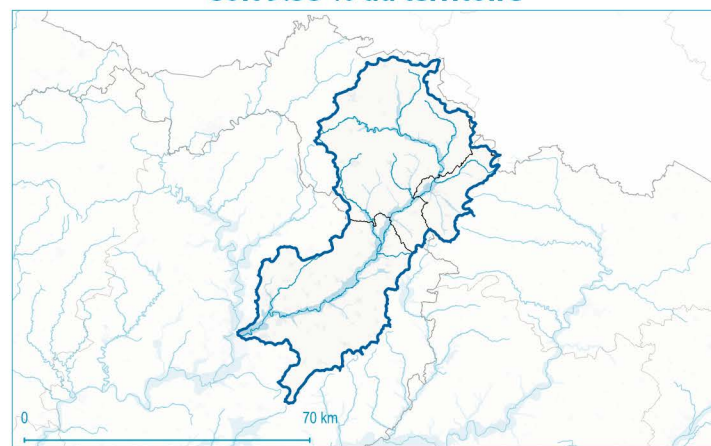
28 km² en zones urbaines,
 soit 1.17 % du territoire



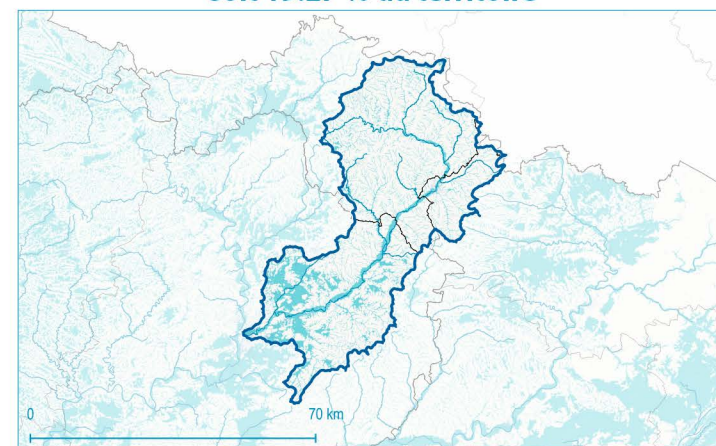
1133 km² de surfaces agricoles,
 soit 47.15 % du territoire



229 km² en vallées alluviales,
 soit 9.53 % du territoire



463 km² de zones humides potentielles,
 soit 19.27 % du territoire



Littoral : Non concerné

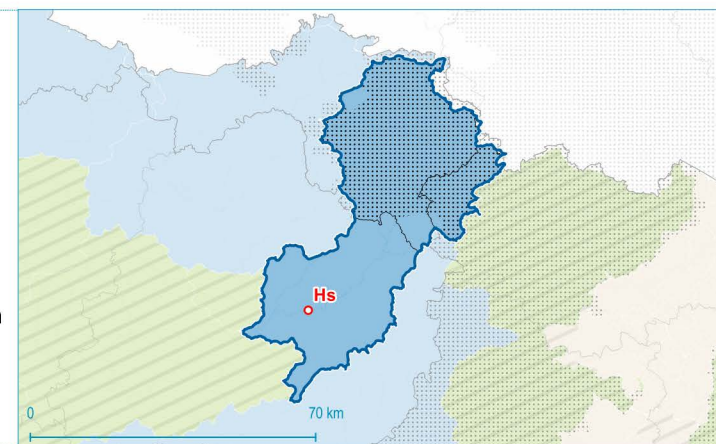
Eau potable : Concerné par une nappe réservée en priorité à l'alimentation en eau potable

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 2393 km², soit 100 % du territoire
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :
 7B-2
 7B-3
 7B-4
 ZRE

Point nodal du SDAGE
 Evolution vers une disposition plus contraignante
 ZRE aquifère



SAGE ME superficielles: Ellé, Isole et Laïta

Secteur : SAGE
 Code SAGEM :
 118_001

922 km²
 0.59 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
COTES-D'ARMOR	22	3 %
FINISTÈRE	29	35 %
MORBIHAN	56	62 %

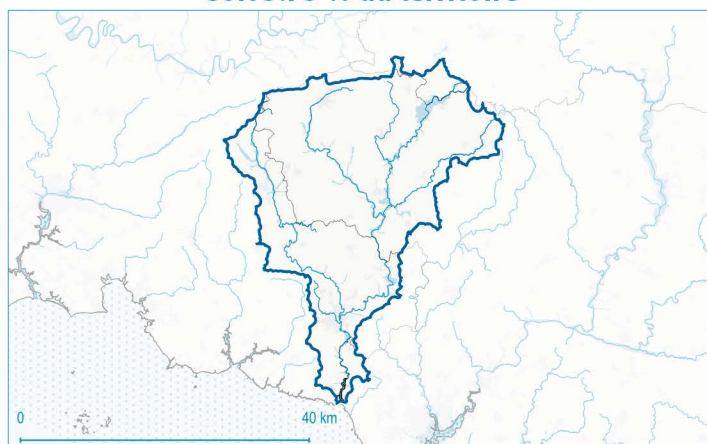
9 km² en zones urbaines,
 soit 0.98 % du territoire



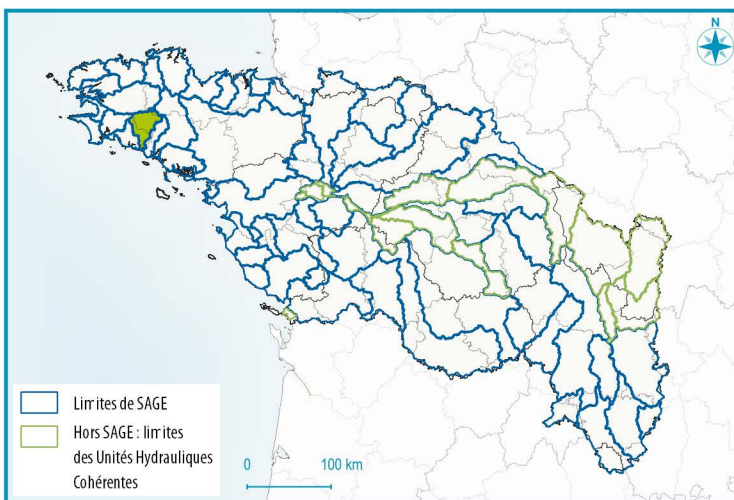
633 km² de surfaces agricoles,
 soit 68.66 % du territoire



53 km² en vallées alluviales,
 soit 5.75 % du territoire



352 km² de zones humides potentielles,
 soit 38.18 % du territoire



Littoral : Concerné

Eau potable : Non concerné

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 920 km², soit 100 % du territoire
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :
 7B-2
 7B-3
 7B-4
 ZRE

Point nodal du SDAGE
 Evolution vers une disposition
 plus contraignante
 ZRE aquifère



SAGE ME superficielles: Lay

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
116_001

2201 km²
1.41 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
VENDEE	85	100 %

42 km² en urbaines,
soit 1.91 % du territoire



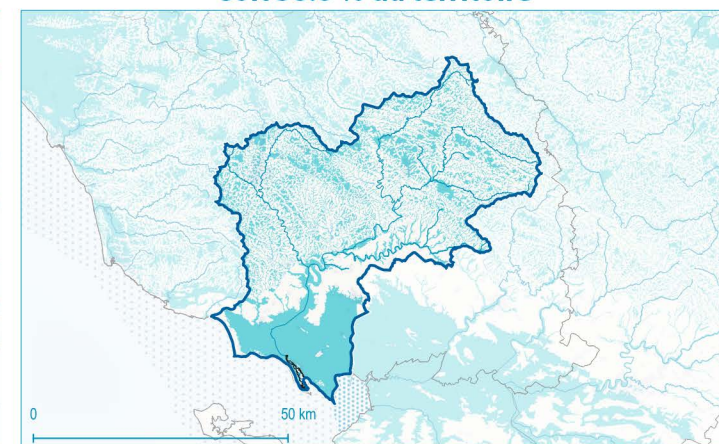
1462 km² de surfaces agricoles,
soit 66.42 % du territoire



182 km² en vallées alluviales,
soit 8.27 % du territoire



854 km² de zones humides potentielles,
soit 38.8 % du territoire



Littoral : Concerné

Eau potable : Non concerné

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : non concerné
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : 2189 km², soit 99 % du territoire

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

○ Point nodal du SDAGE
— Evolution vers une disposition plus contraignante
ZRE aquifère



Réalisation : Even Conseil, Avril 2020

Sources : IGN, Eau France, Agence de l'eau Loire Bretagne - Etat des Lieux 2019, Ministère de la Cohésion des territoires, CLC2018, AGROCAMPUS-OUEST / INRA UMR SAS / US Infosol, Even Conseil

SAGE ME superficielles: Lignon du Velay

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
480_001

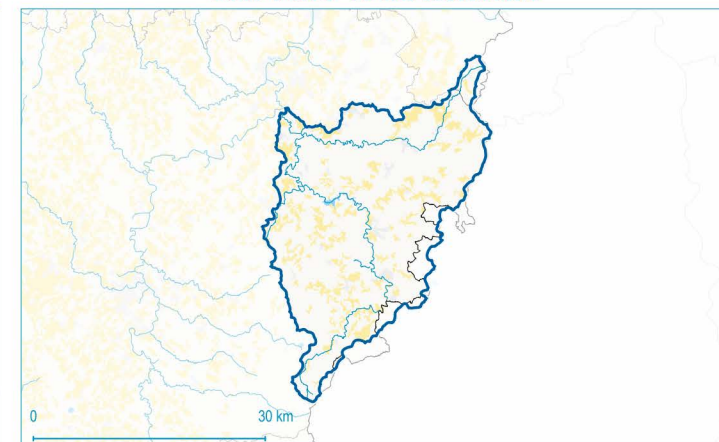
714 km²
0.46 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
ARDECHE	07	5 %
HAUTE-LOIRE	43	93 %
LOIRE	42	2 %

Pas de grosses agglomérations urbaines



104 km² de surfaces agricoles, soit 14.57 % du territoire



Pas de grandes vallées alluviales



37 km² de zones humides potentielles, soit 5.18 % du territoire



Littoral : Non concerné

Eau potable : Concerné par une nappe réservée en
priorité à l'alimentation en eau potable

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 676 km², soit 95 % du territoire
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
Evolution vers une disposition
plus contraignante
ZRE aquifère



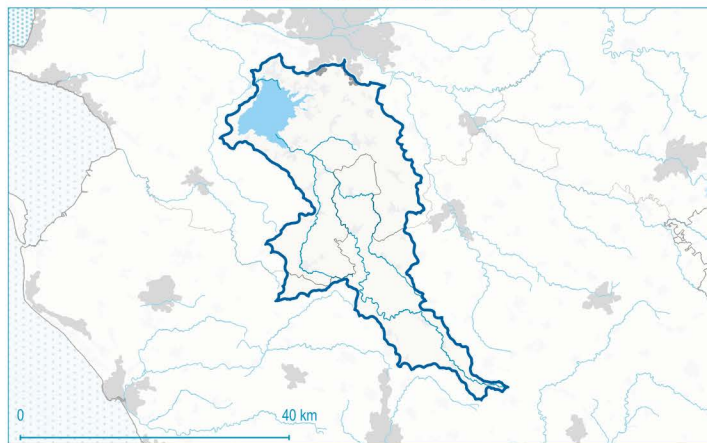
SAGE ME superficielles: Logne, Boulogne, Ognon et Lac de Grand Lieu

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
108_001

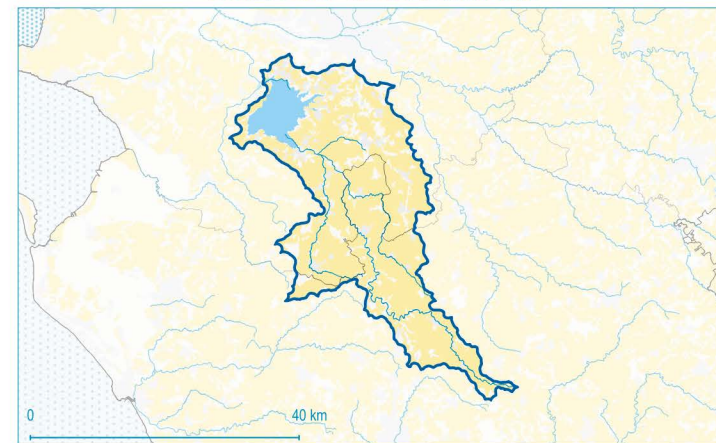
842 km²
0.54 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
LOIRE-ATLANTIQUE	44	62 %
VENDEE	85	38 %

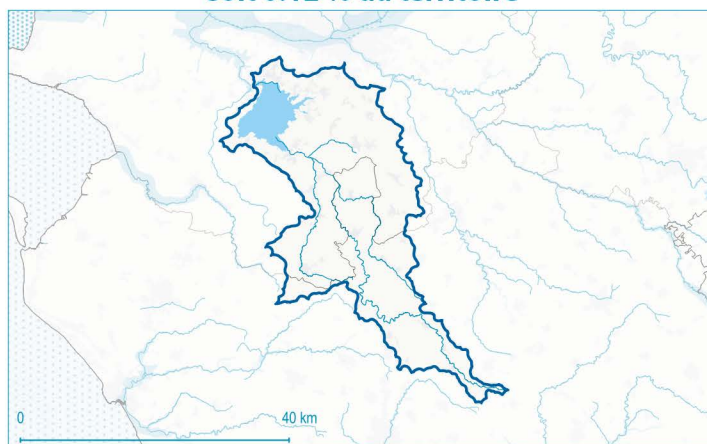
5 km² en zones urbaines,
soit 0.59 % du territoire



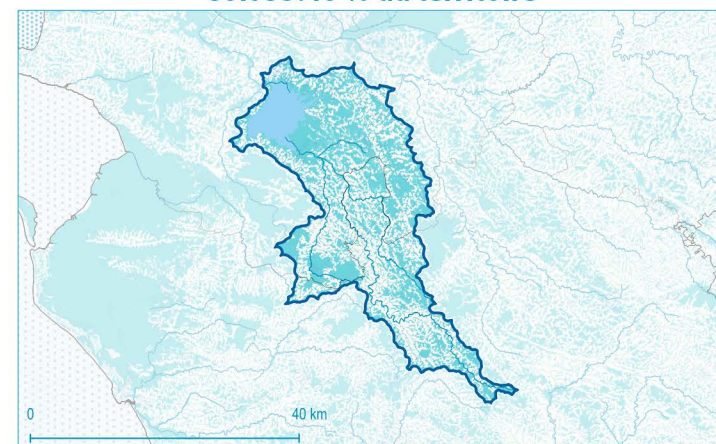
611 km² de surfaces agricoles,
soit 72.57 % du territoire



1 km² en vallées alluviales,
soit 0.12 % du territoire



467 km² de zones humides potentielles,
soit 55.46 % du territoire



Littoral : Non concerné

Eau potable : Non concerné

Situation sur les prélèvements en eau :

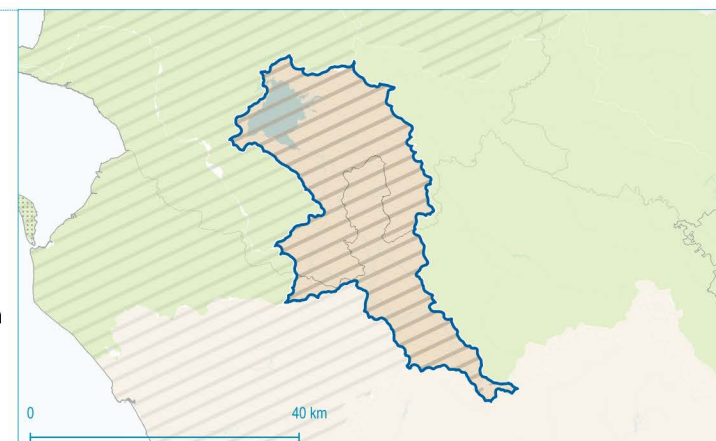
- Disposition 7B-2 : non concerné
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : 838 km², soit 100 % du territoire

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE

- Evolution vers une disposition plus contraignante
- ZRE aquifère



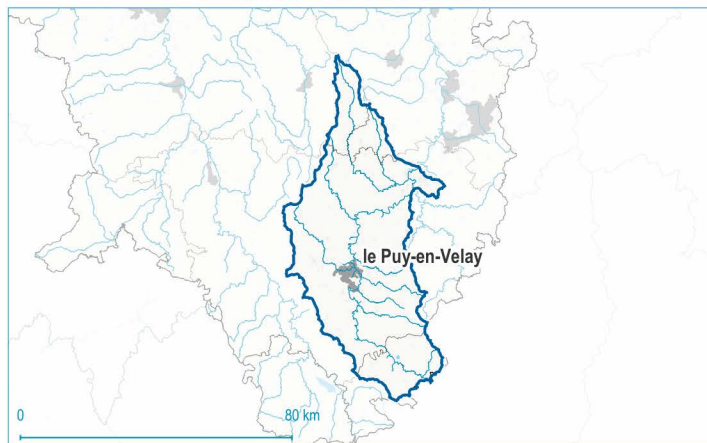
SAGE ME superficielles: Loire amont

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
482_001

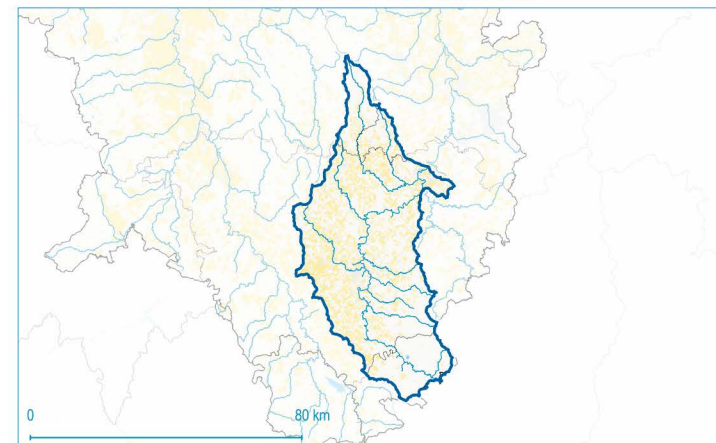
2641 km²
1.69 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
ARDECHE	07	12 %
HAUTE-LOIRE	43	75 %
LOIRE	42	5 %
PUY-DE-DOME	63	8 %

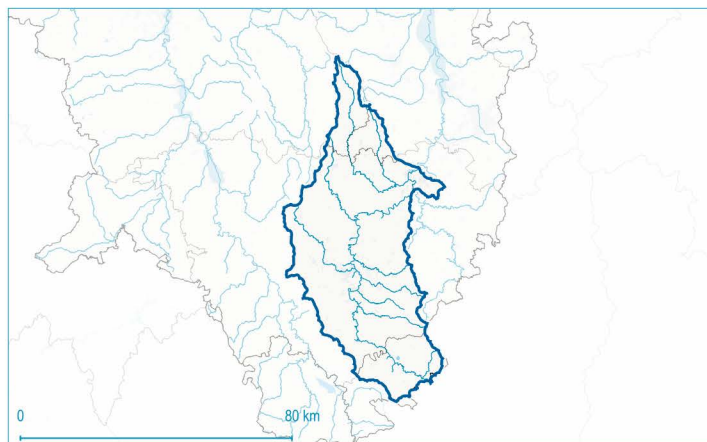
19 km² en urbaines,
soit 0.72 % du territoire



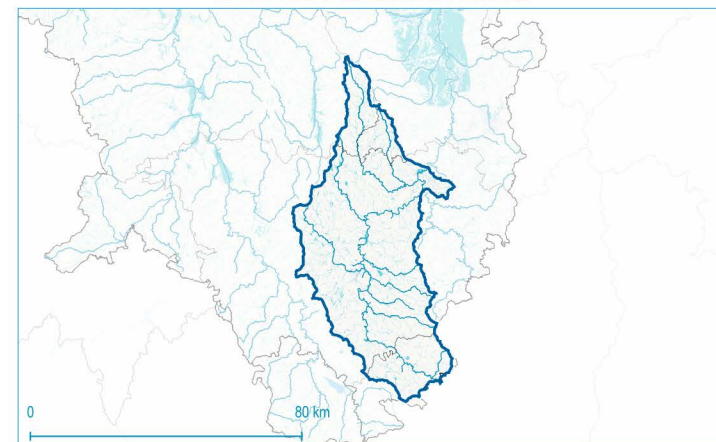
627 km² de surfaces agricoles,
soit 23.74 % du territoire



Pas de grandes vallées alluviales



149 km² de zones humides potentielles,
soit 5.64 % du territoire



Littoral : Non concerné

Eau potable : Concerné par une nappe réservée en
priorité à l'alimentation en eau potable

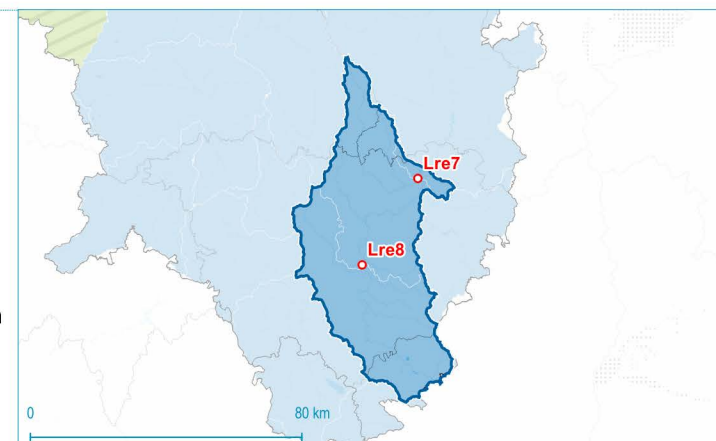
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 2629 km², soit 100 % du territoire
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

○ Point nodal du SDAGE
— Evolution vers une disposition plus contraignante
ZRE aquifère



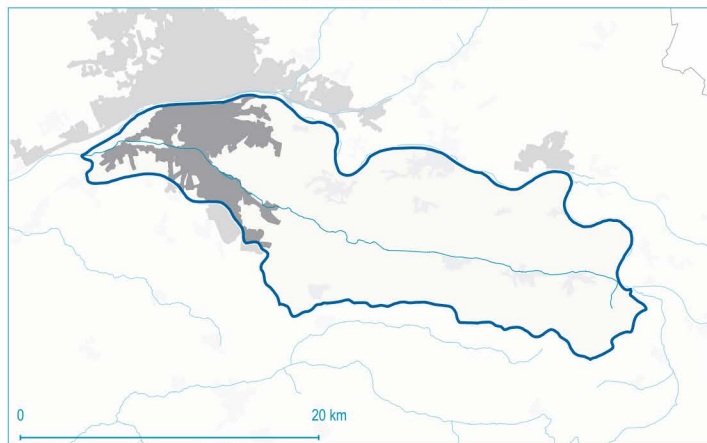
SAGE ME superficielles: Val Dhuy Loiret

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
119_001

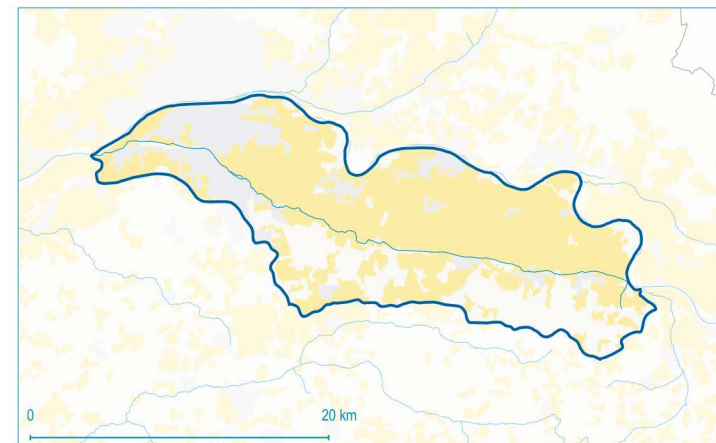
332 km²
0.21 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
LOIRET	45	100 %

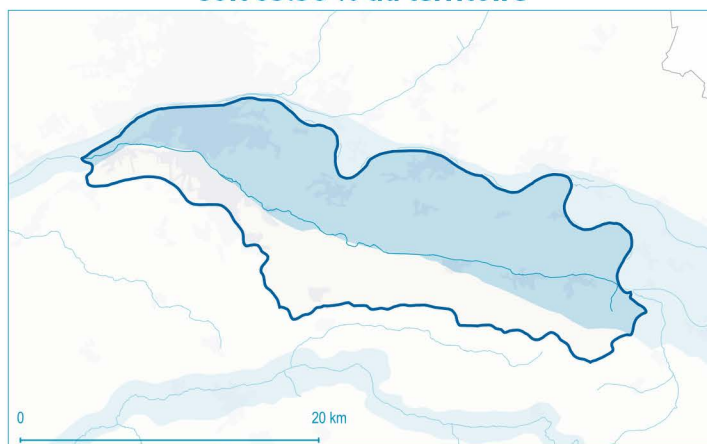
37 km² en urbaines,
soit 11.14 % du territoire



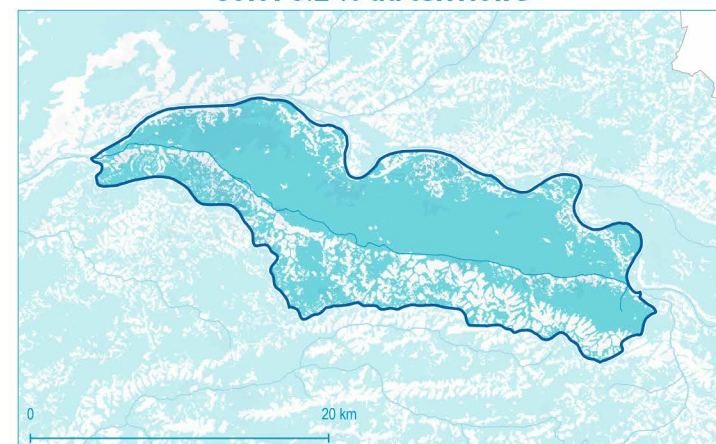
193 km² de surfaces agricoles,
soit 58.13 % du territoire



217 km² en vallées alluviales,
soit 65.36 % du territoire



253 km² de zones humides potentielles,
soit 76.2 % du territoire



Littoral : Non concerné

Eau potable : Concerné par une nappe réservée en priorité à l'alimentation en eau potable

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : non concerné
- Disposition 7B-3 : 332 km², soit 100 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
Evolution vers une disposition plus contraignante
ZRE aquifère



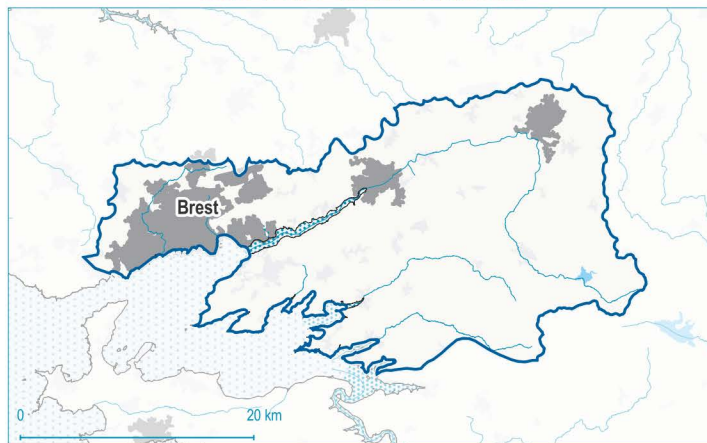
SAGE ME superficielles: Elorn

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
478_001

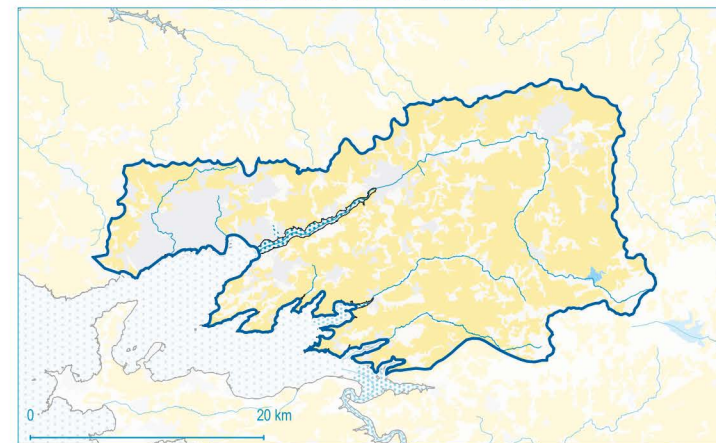
735 km²
0.47 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
FINISTERE	29	98 %

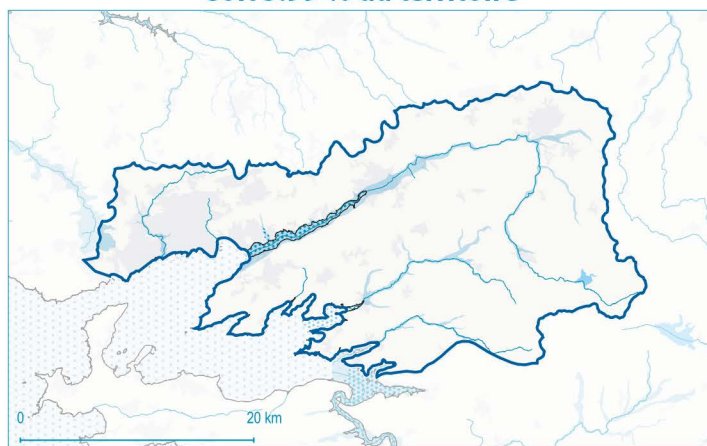
78 km² en urbaines,
soit 10.61 % du territoire



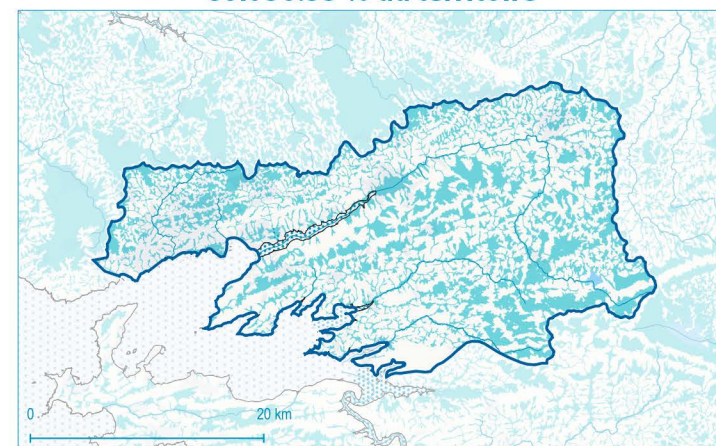
456 km² de surfaces agricoles,
soit 62.04 % du territoire



44 km² en vallées alluviales,
soit 5.99 % du territoire



267 km² de zones humides potentielles,
soit 36.33 % du territoire



Littoral : Concerné

Eau potable : Non concerné

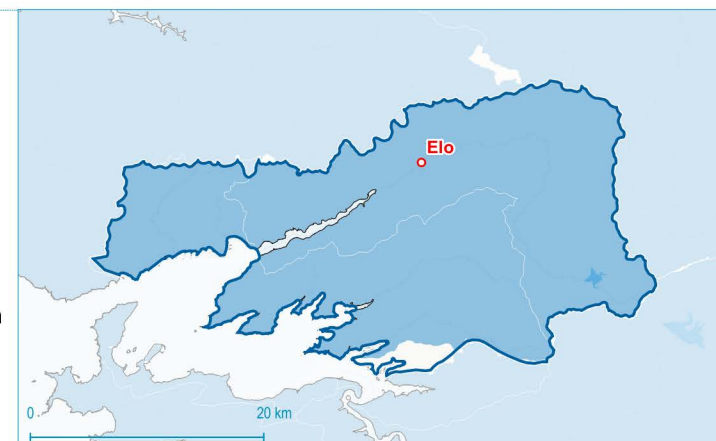
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 707 km², soit 96 % du territoire
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

○ Point nodal du SDAGE
— Evolution vers une disposition plus contraignante
ZRE aquifère



SAGE ME superficielles: Bas Léon

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
472_001

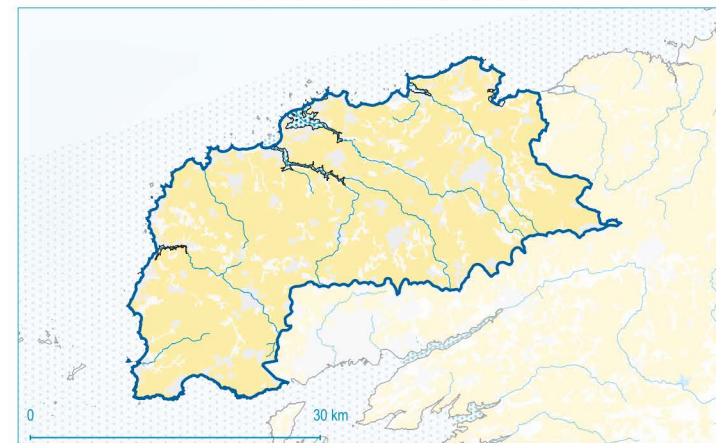
936 km²
0.6 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
FINISTERE	29	98 %

12 km² en urbaines,
soit 1.28 % du territoire



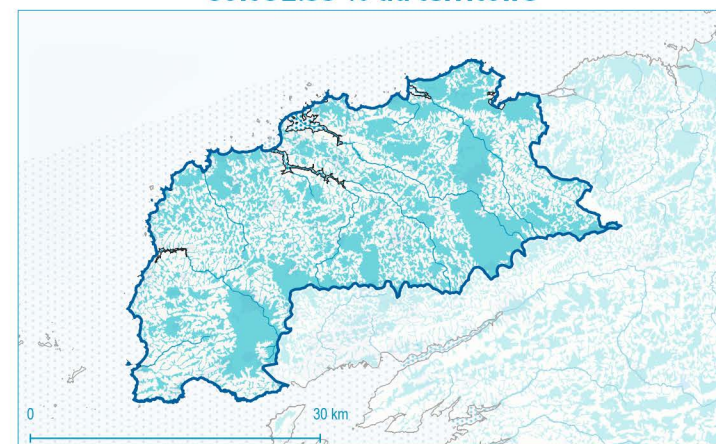
703 km² de surfaces agricoles,
soit 75.11 % du territoire



57 km² en vallées alluviales,
soit 6.09 % du territoire



490 km² de zones humides potentielles,
soit 52.35 % du territoire



Littoral : Concerné

Plages : SAGE et ME associées prioritaires déclassées
par les marées vertes (état moins que bon)

Eau potable : Non concerné

Situation sur les prélèvements en eau :


- Disposition 7B-2 : 918 km², soit 98 % du territoire
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
 Evolution vers une disposition
 plus contraignante
 ZRE aquifère



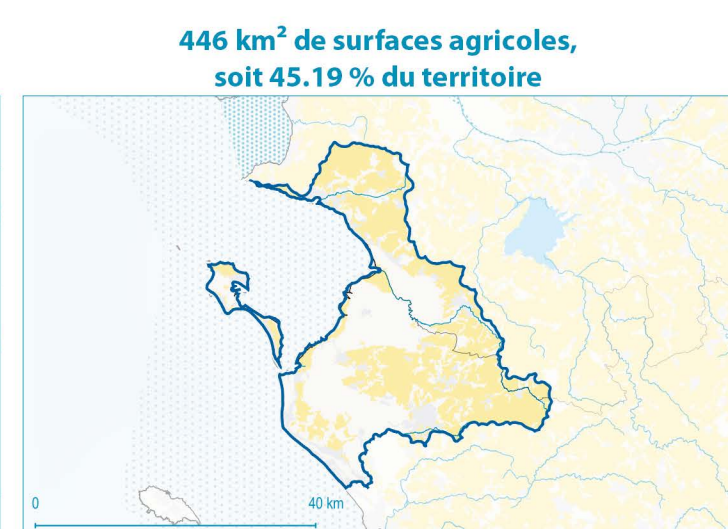
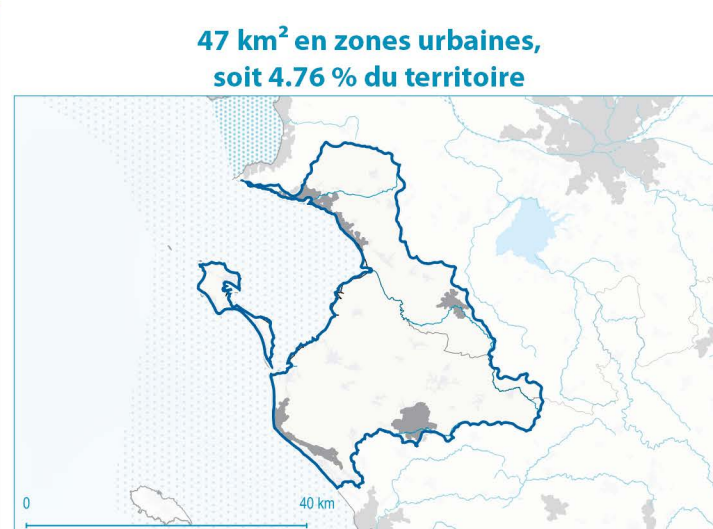


SAGE ME superficielles:
Marais Breton et baie de Bourgneuf

Secteur : SAGE **987 km²**
Code SAGEM : **0.63 % du territoire du SDAGE**
120_001

Département	Code Insee	% du territoire :
LOIRE-ATLANTIQUE	44	35 %
VENDEE	85	63 %

Établissement public du ministère chargé du développement durable
Sdage Loire-Bretagne



Littoral : Concerné

Eau potable : Non concerné

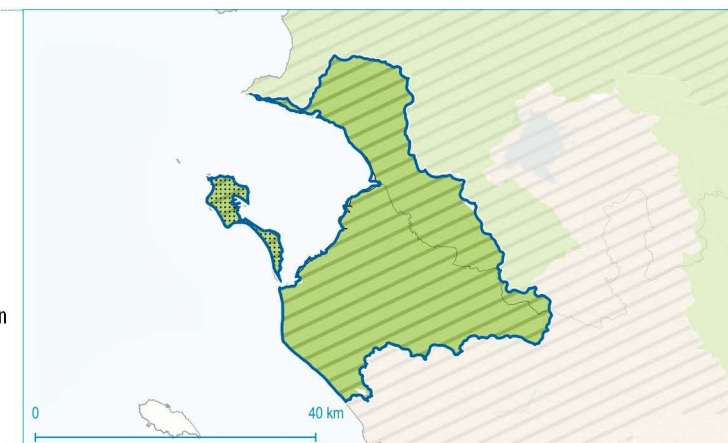
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : non concerné
- Disposition 7B-3 : 959 km², soit 97 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
 Evolution vers une disposition plus contraignante
 ZRE aquifère



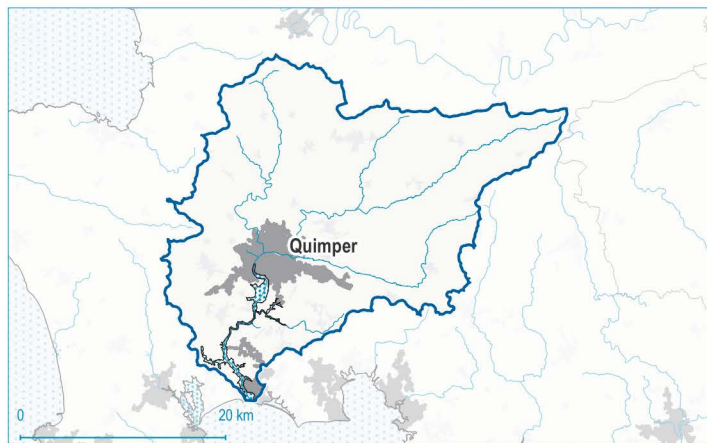
SAGE ME superficielles: Odet

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
122_001

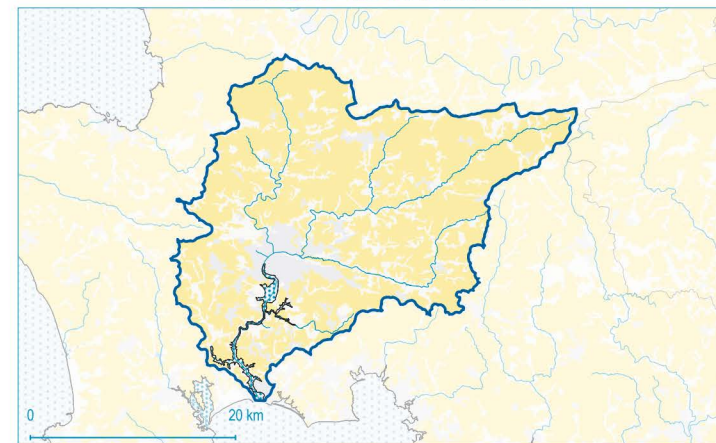
725 km²
0.46 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
FINISTERE	29	99 %

38 km² en urbaines,
soit 5.24 % du territoire



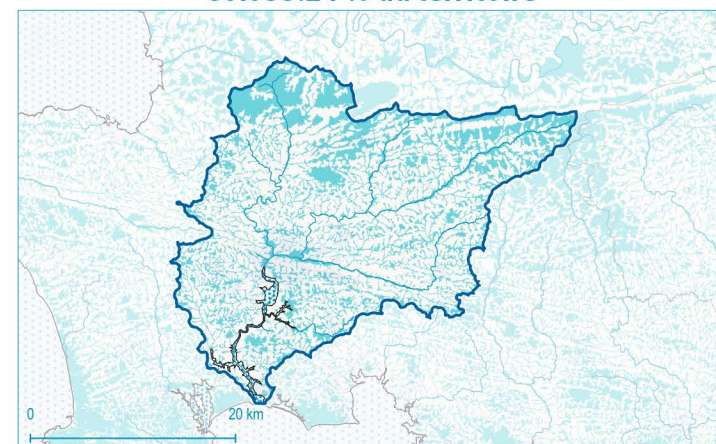
507 km² de surfaces agricoles,
soit 69.93 % du territoire



23 km² en vallées alluviales,
soit 3.17 % du territoire



241 km² de zones humides potentielles,
soit 33.24 % du territoire



Littoral : Concerné

Eau potable : Non concerné

Situation sur les prélèvements en eau :


- Disposition 7B-2 : 715 km², soit 99 % du territoire
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

○ Point nodal du SDAGE
— Evolution vers une disposition plus contraignante
ZRE aquifère





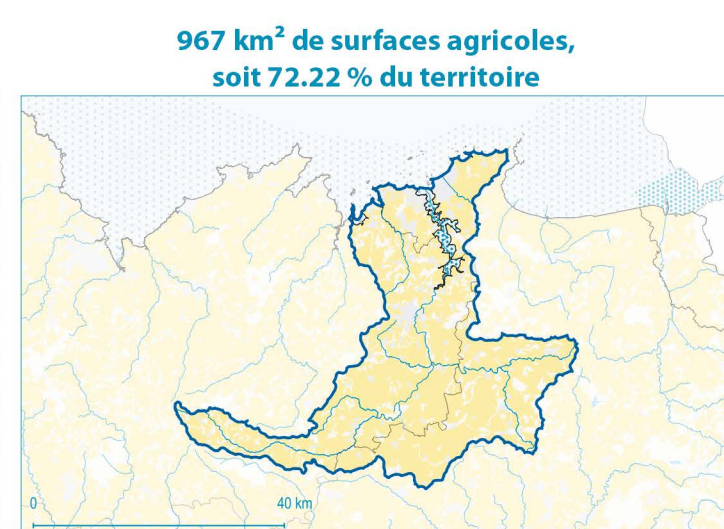
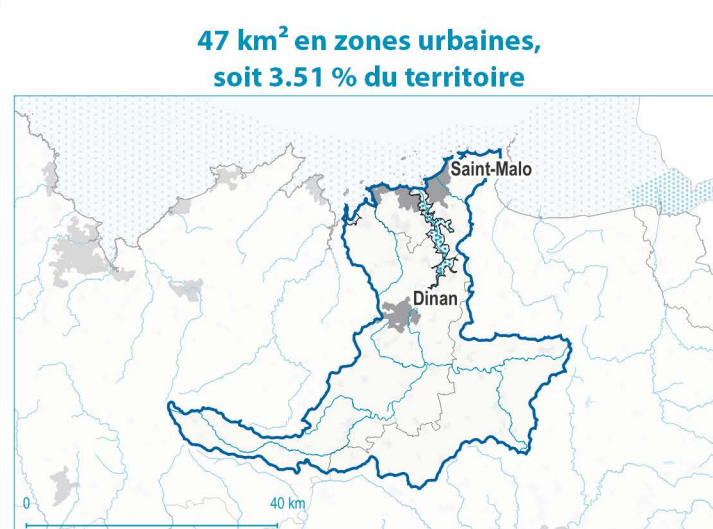
**SAGE ME superficielles:
Rance, Frémur et Baie de
Beaussais**

Secteur : SAGE
Code SAGEM : 124_001

1339 km²
0.86 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
COTES-D'ARMOR	22	53 %
ILLE-ET-VILAINE	35	45 %

Établissement public du ministère chargé du développement durable
Sdage Loire-Bretagne



Littoral : Concerné
Plages : SAGE et ME associées prioritaires déclassées par les marées vertes (état bon)
Vasières : SAGE et ME associées prioritaires déclassées par les marées vertes (état moins que bon)

Eau potable : Non concerné

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 77 km², soit 6 % du territoire
- Disposition 7B-3 : 1227 km², soit 92 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
 Evolution vers une disposition plus contraignante
 ZRE aquifère



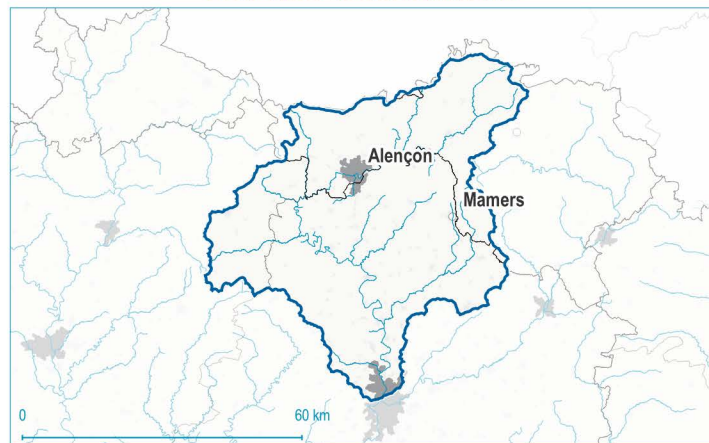
SAGE ME superficielles: Sarthe amont

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
485_001

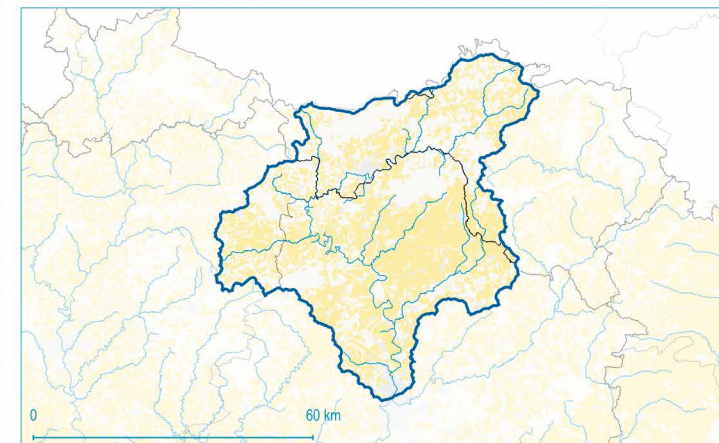
2891 km²
1.85 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
MAYENNE	53	13 %
ORNE	61	33 %
SARTHE	72	55 %

45 km² en zones urbaines,
soit 1.56 % du territoire



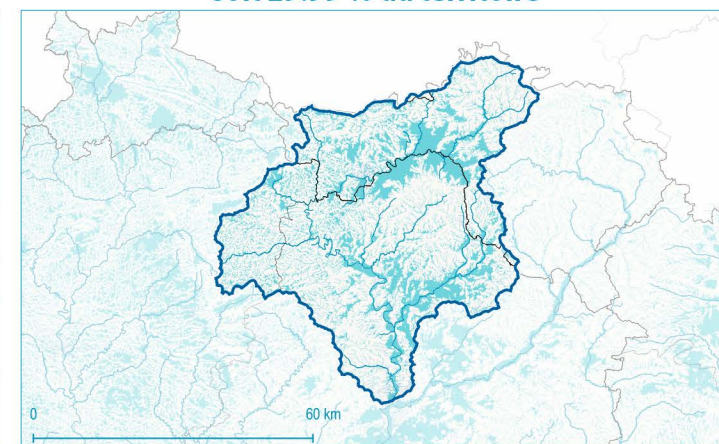
1411 km² de surfaces agricoles,
soit 48.81 % du territoire



158 km² en vallées alluviales,
soit 5.47 % du territoire



867 km² de zones humides potentielles,
soit 29.99 % du territoire



Littoral : Non concerné

Eau potable : Concerné par une nappe réservée en priorité à l'alimentation en eau potable

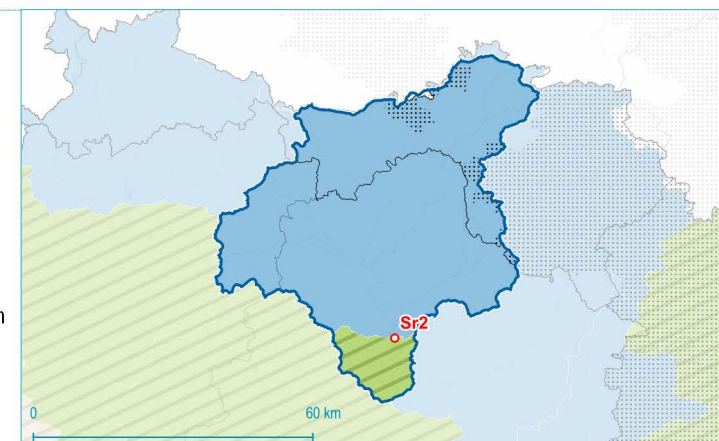
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 2672 km², soit 92 % du territoire
- Disposition 7B-3 : 208 km², soit 7 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

○ Point nodal du SDAGE
— Evolution vers une disposition plus contraignante
ZRE aquifère



Réalisation : Even Conseil, Avril 2020

Sources : IGN, Eau France, Agence de l'eau Loire Bretagne - Etat des Lieux 2019, Ministère de la Cohésion des territoires, CLC2018, AGROCAMPUS-OUEST / INRA UMR SAS / US Infosol, Even Conseil

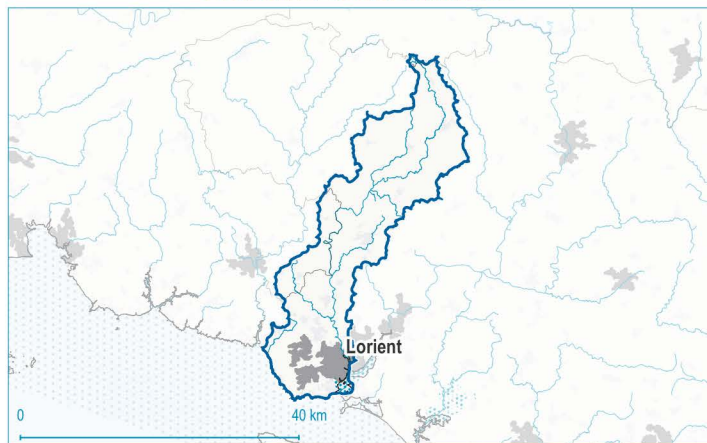
SAGE ME superficielles: Scorff

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
487_001

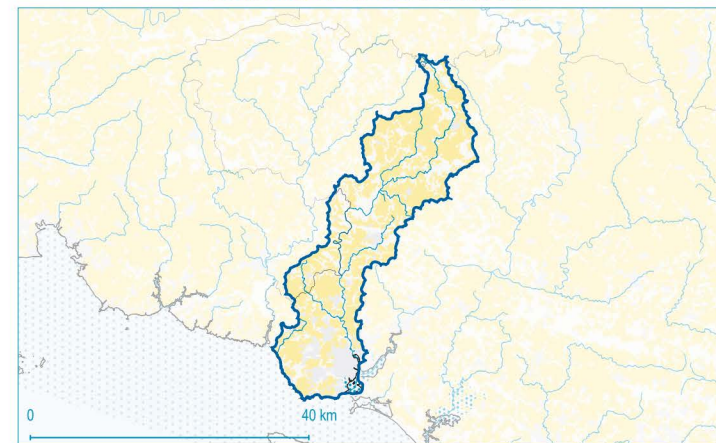
581 km²
0.37 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
COTES-D'ARMOR	22	1 %
FINISTERE	29	10 %
MORBIHAN	56	88 %

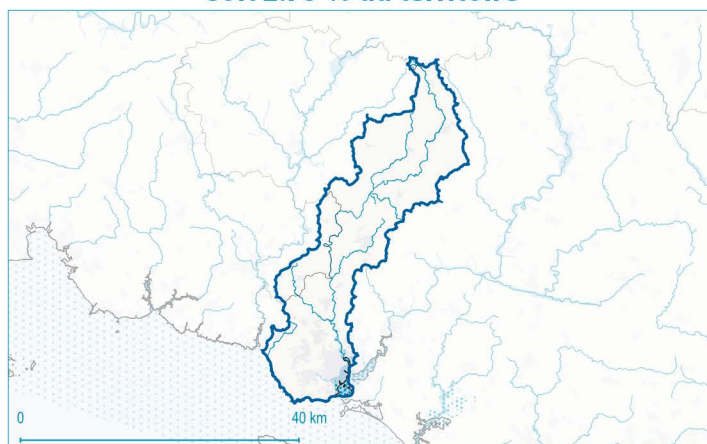
31 km² en urbaines,
soit 5.34 % du territoire



344 km² de surfaces agricoles,
soit 59.21 % du territoire



16 km² en vallées alluviales,
soit 2.75 % du territoire



190 km² de zones humides potentielles,
soit 32.7 % du territoire



Littoral : Concerné

Eau potable : Non concerné

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 602 km², soit 104 % du territoire
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
Evolution vers une disposition plus contraignante
ZRE aquifère



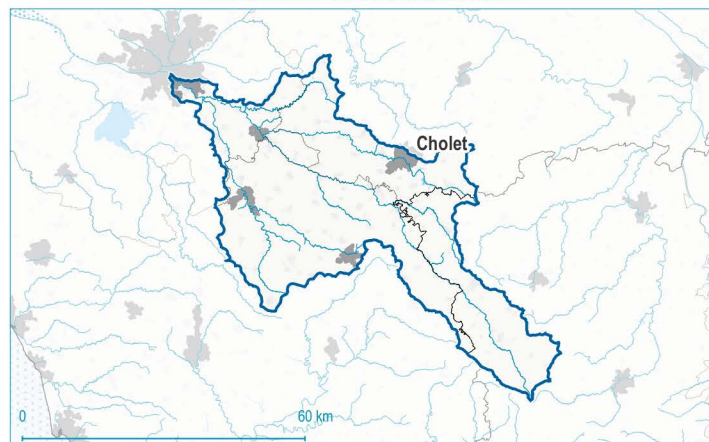
SAGE ME superficielles: Sèvre Nantaise

Secteur : SAGE
 Code SAGEM :
 125_001

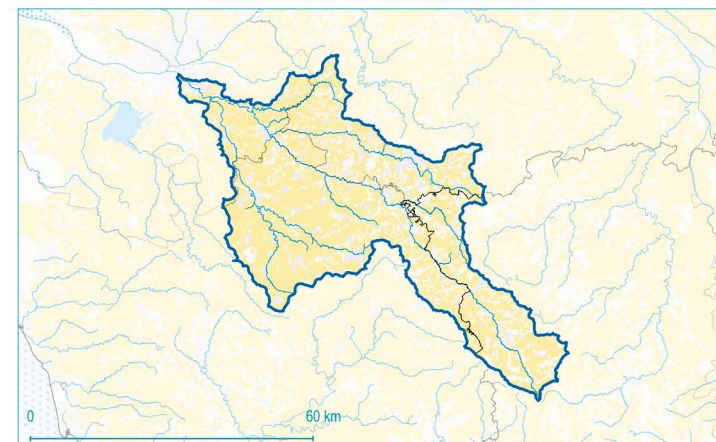
2356 km²
 1.51 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
DEUX-SEVRES	79	22 %
LOIRE-ATLANTIQUE	44	14 %
MAINE-ET-LOIRE	49	21 %
VENDEE	85	43 %

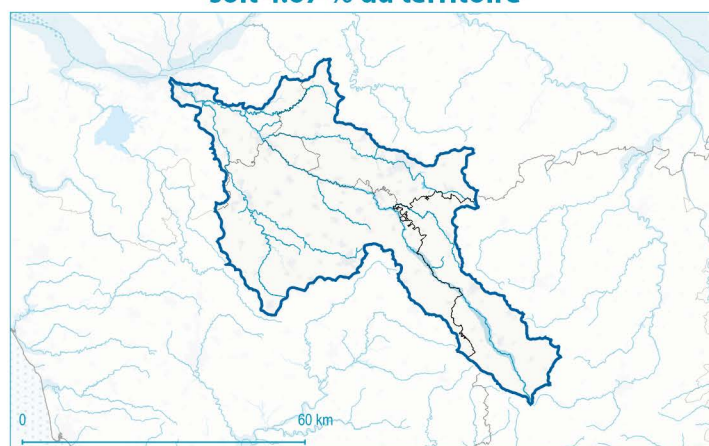
61 km² en zones urbaines,
 soit 2.59 % du territoire



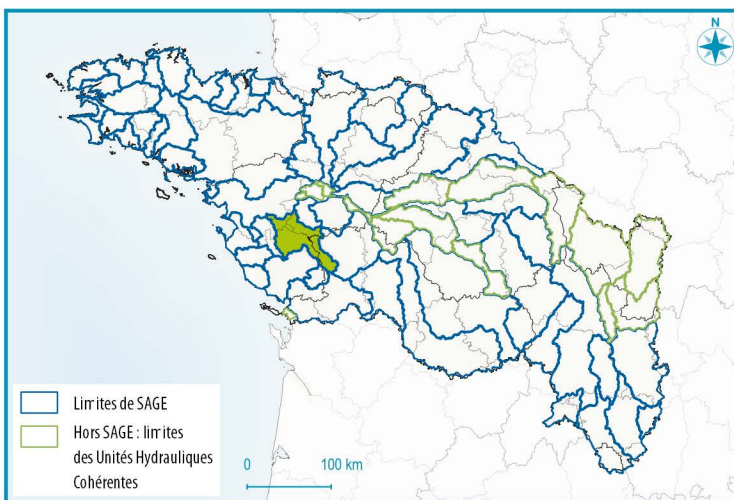
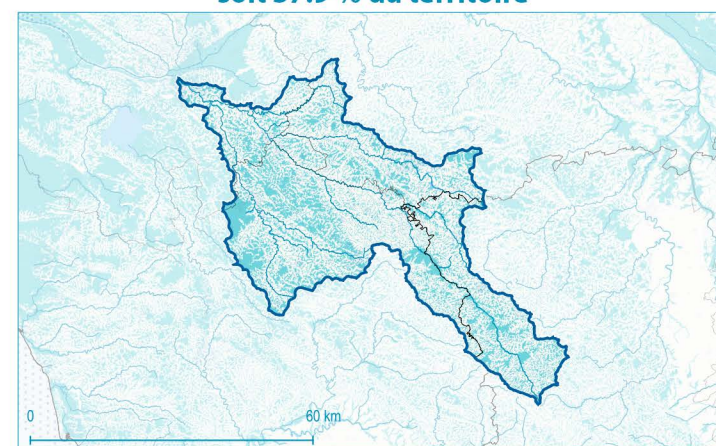
1591 km² de surfaces agricoles,
 soit 67.53 % du territoire



110 km² en vallées alluviales,
 soit 4.67 % du territoire



893 km² de zones humides potentielles,
 soit 37.9 % du territoire



Littoral : Non concerné

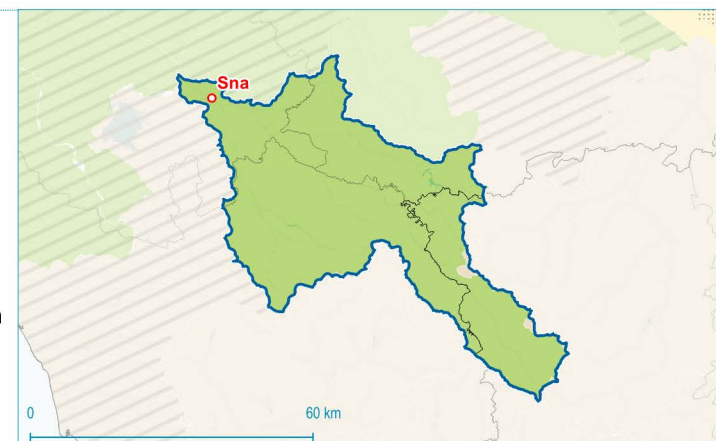
Eau potable : Non concerné

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : non concerné
- Disposition 7B-3 : 2325 km², soit 99 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : 30 km², soit 1 % du territoire

Dispositions :
 7B-2
 7B-3
 7B-4
 ZRE

Point nodal du SDAGE
 Evolution vers une disposition plus contraignante
 ZRE aquifère



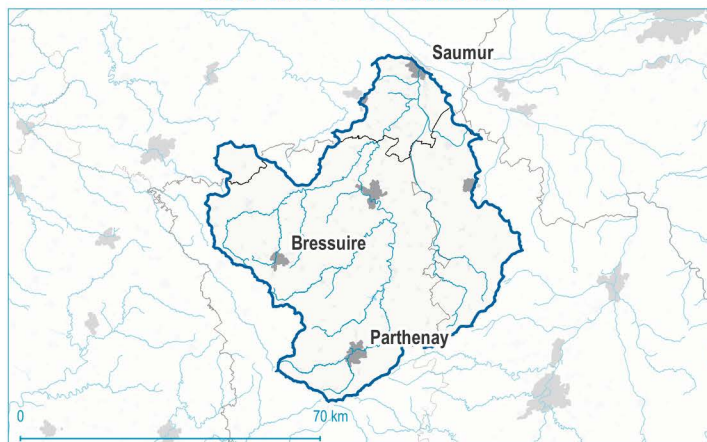
SAGE ME superficielles: Thouet

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
488_001

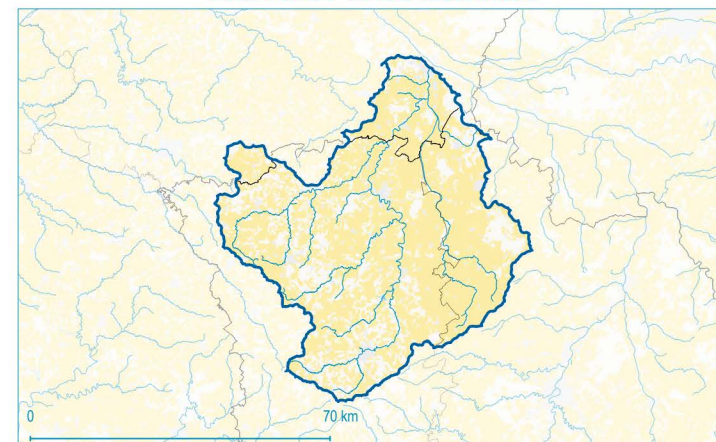
3381 km²
2.16 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
DEUX-SEVRES	79	65 %
MAINE-ET-LOIRE	49	13 %
Vienne	86	22 %

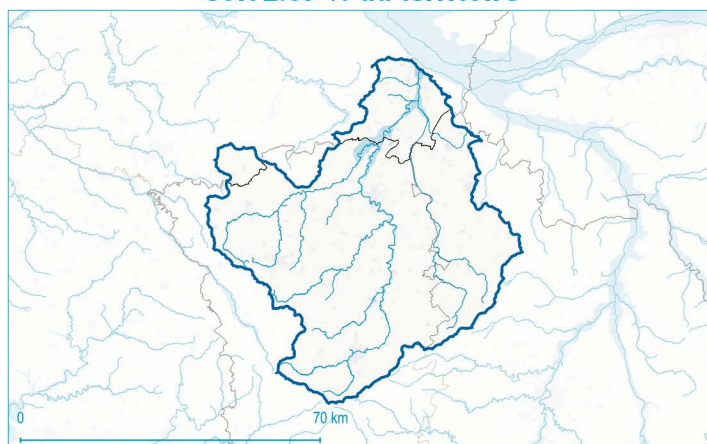
46 km² en urbaines,
soit 1.36 % du territoire



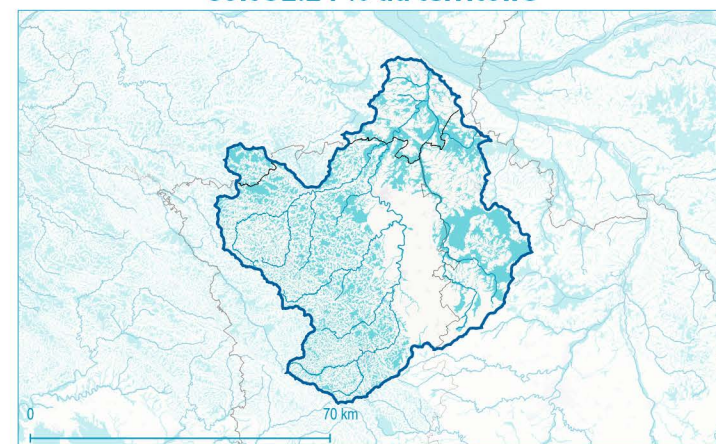
2340 km² de surfaces agricoles,
soit 69.21 % du territoire



91 km² en vallées alluviales,
soit 2.69 % du territoire



1090 km² de zones humides potentielles,
soit 32.24 % du territoire



Littoral : Non concerné

Eau potable : Concerné par une nappe réservée en priorité à l'alimentation en eau potable

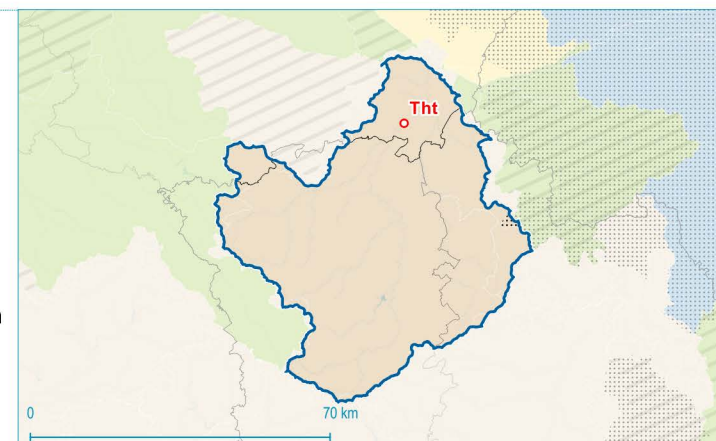
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : non concerné
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : 3379 km², soit 100 % du territoire

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

○ Point nodal du SDAGE
— Evolution vers une disposition plus contraignante
ZRE aquifère



SAGE ME superficielles: Vendée

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
127_001

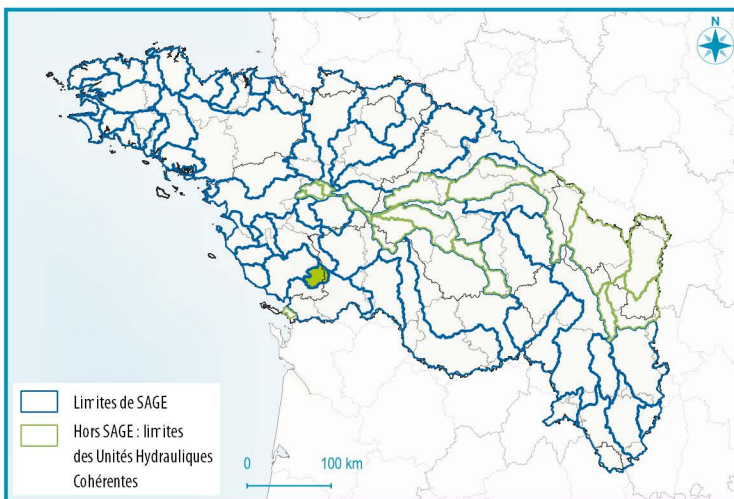
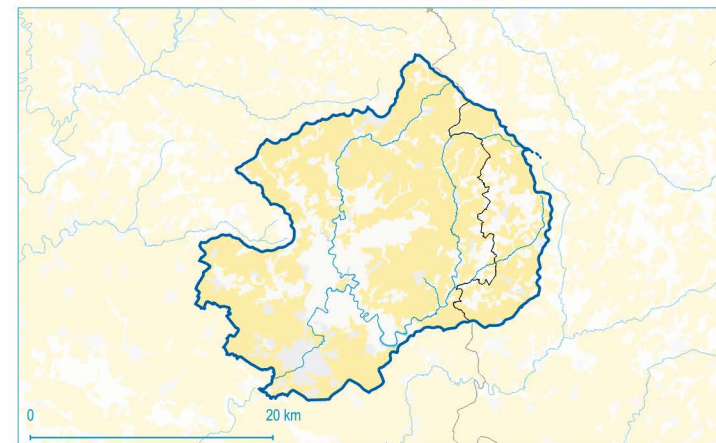
514 km²
0.33 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
DEUX-SEVRES	79	16 %
VENDEE	85	84 %

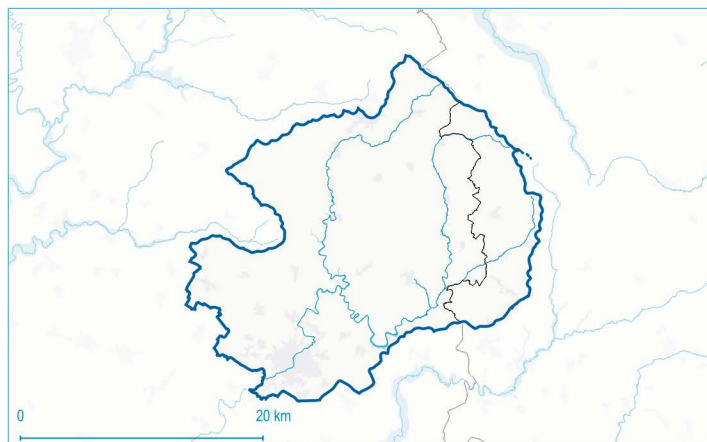
11 km² en zones urbaines,
soit 2.14 % du territoire



336 km² de surfaces agricoles,
soit 65.37 % du territoire



Pas de grandes vallées alluviales



122 km² de zones humides potentielles,
soit 23.74 % du territoire



Littoral : Non concerné

Eau potable : Non concerné

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : non concerné
- Disposition 7B-3 : 1 km², soit 0 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : 511 km², soit 99 % du territoire

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
 Evolution vers une disposition
 plus contraignante
 ZRE aquifère



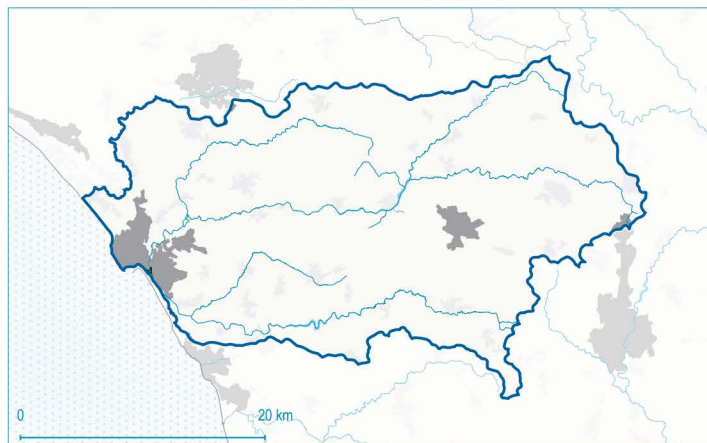
SAGE ME superficielles: Vie et Jaunay

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
128_001

790 km²
0.51 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
VENDEE	85	100 %

26 km² en urbaines,
soit 3.29 % du territoire



531 km² de surfaces agricoles,
soit 67.22 % du territoire



44 km² en vallées alluviales,
soit 5.57 % du territoire



377 km² de zones humides potentielles,
soit 47.72 % du territoire



Littoral : Concerné

Eau potable : Non concerné

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : non concerné
- Disposition 7B-3 : 5 km², soit 1 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : 788 km², soit 100 % du territoire

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE

Evolution vers une disposition
plus contraignante

ZRE aquifère



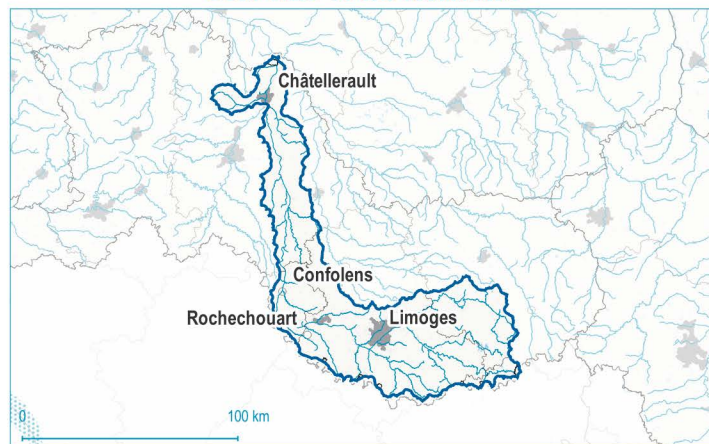
SAGE ME superficielles: Vienne

Secteur : SAGE
 Code SAGEM :
 129_001

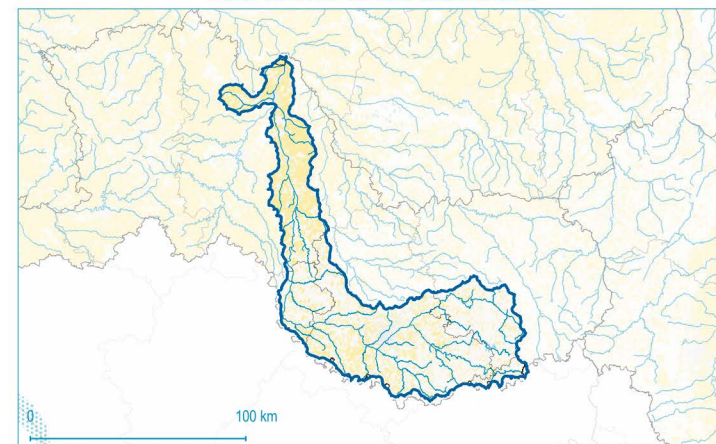
7061 km²
 4.51 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
CHARENTE	16	9 %
CORREZE	19	3 %
CREUSE	23	15 %
HAUTE-VIENNE	87	45 %

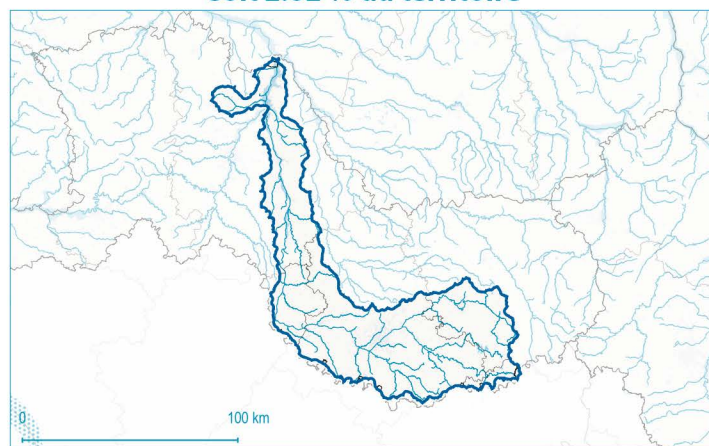
88 km² en zones urbaines,
 soit 1.25 % du territoire



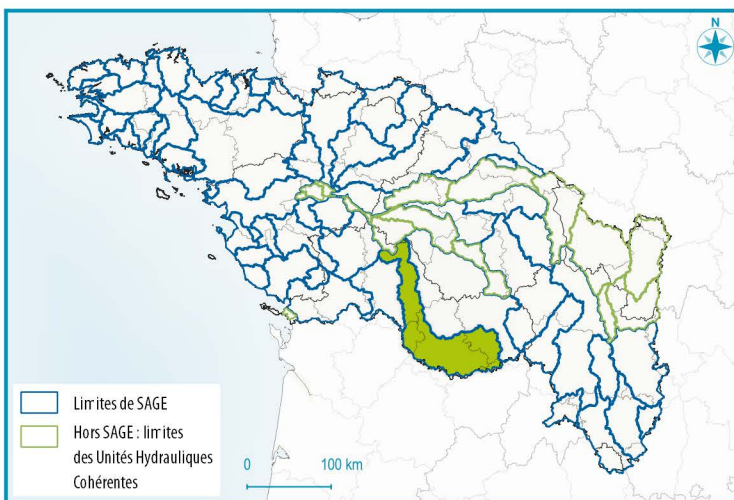
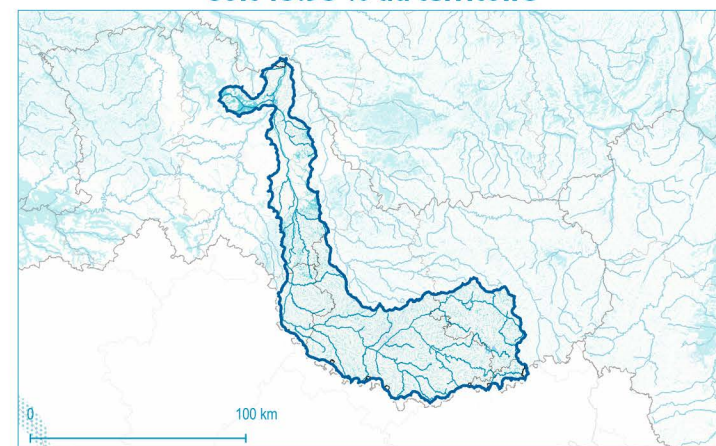
2399 km² de surfaces agricoles,
 soit 33.98 % du territoire



185 km² en vallées alluviales,
 soit 2.62 % du territoire



1125 km² de zones humides potentielles,
 soit 15.93 % du territoire



Littoral : Non concerné

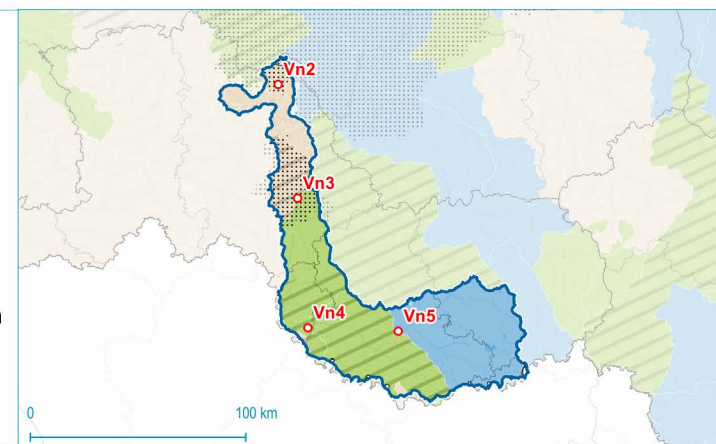
**Eau potable : Concerné par une nappe réservée en
 priorité à l'alimentation en eau potable**

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 2257 km², soit 32 % du territoire
- Disposition 7B-3 : 3236 km², soit 46 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : 1483 km², soit 21 % du territoire

Dispositions :
 7B-2
 7B-3
 7B-4
 ZRE

Point nodal du SDAGE
 Evolution vers une disposition
 plus contraignante
 ZRE aquifère



SAGE ME superficielles: Vilaine

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
130_001

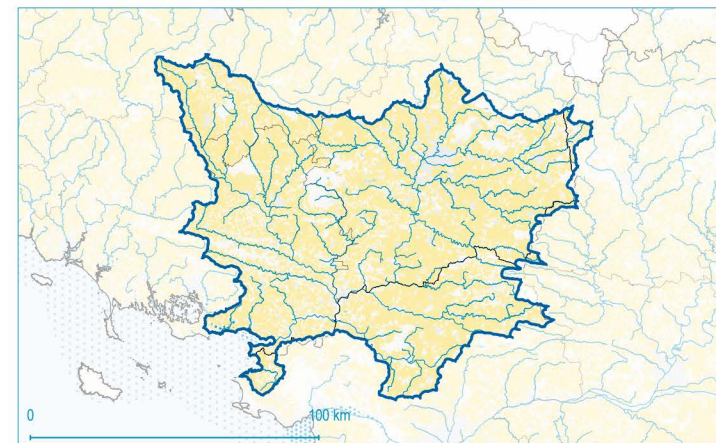
11027 km²
7.05 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
COTES-D'ARMOR	22	9 %
ILLE-ET-VILAINE	35	42 %
LOIRE-ATLANTIQUE	44	19 %
MAYENNE	53	2 %

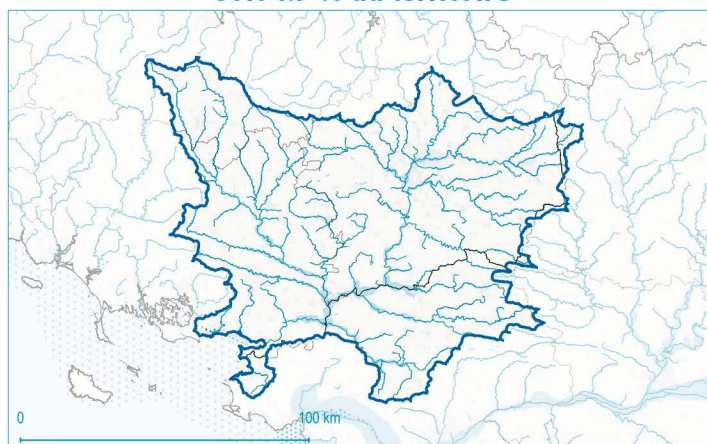
142 km² en zones urbaines,
soit 1.29 % du territoire



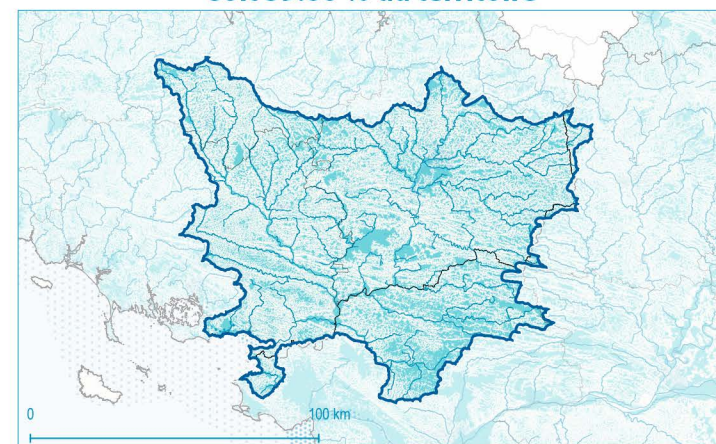
7453 km² de surfaces agricoles,
soit 67.59 % du territoire



540 km² en vallées alluviales,
soit 4.9 % du territoire



4373 km² de zones humides potentielles,
soit 39.66 % du territoire



Littoral : Concerné

Eau potable : Non concerné

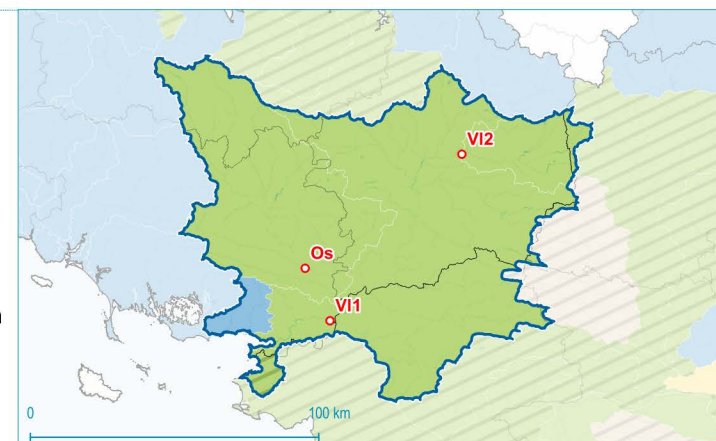
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 310 km², soit 3 % du territoire
- Disposition 7B-3 : 10707 km², soit 97 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
 Evolution vers une disposition
 plus contraignante
 ZRE aquifère



Réalisation : Even Conseil, Avril 2020

Sources : IGN, Eau France, Agence de l'eau Loire Bretagne - Etat des Lieux 2019, Ministère de la Cohésion des territoires, CLC2018, AGROCAMPUS-OUEST / INRA UMR SAS / US Infosol, Even Conseil

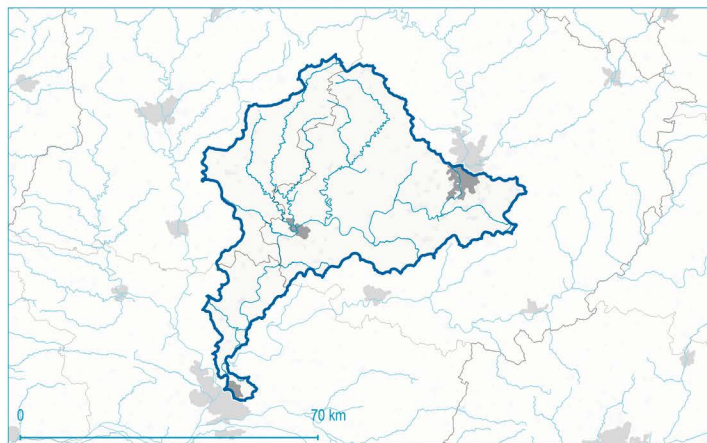
SAGE ME superficielles: Sarthe aval

Secteur : SAGE
 Code SAGEM :
 486_001

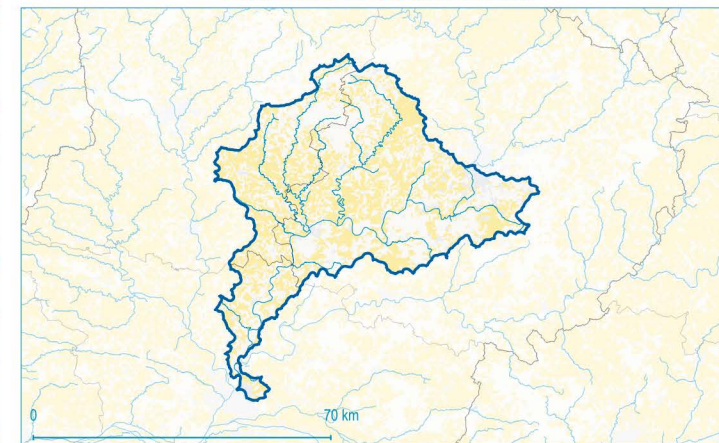
2734 km²
 1.75 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
MAINE-ET-LOIRE	49	12 %
MAYENNE	53	25 %
SARTHE	72	62 %

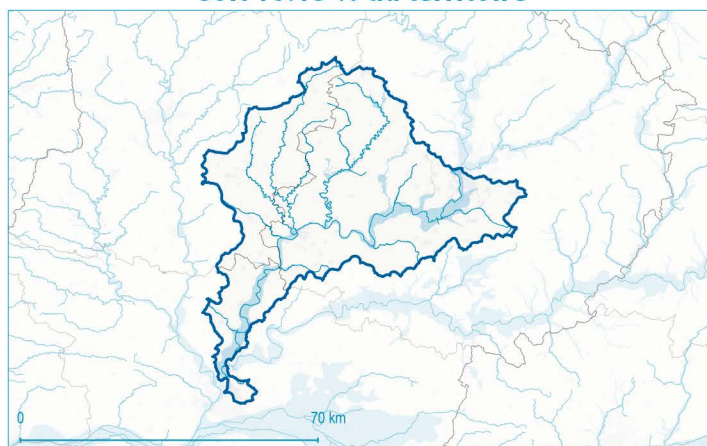
46 km² en zones urbaines,
 soit 1.68 % du territoire



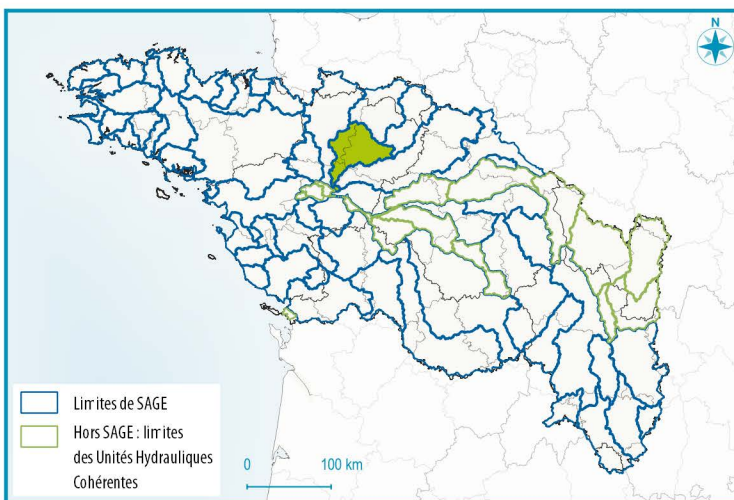
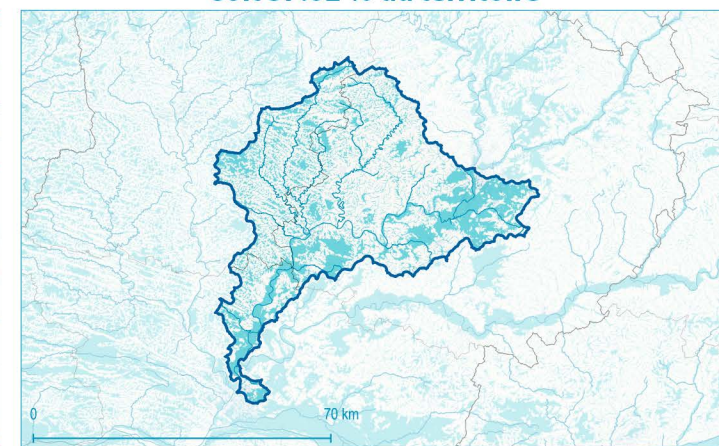
1214 km² de surfaces agricoles,
 soit 44.4 % du territoire



277 km² en vallées alluviales,
 soit 10.13 % du territoire



1012 km² de zones humides potentielles,
 soit 37.02 % du territoire



Littoral : Non concerné

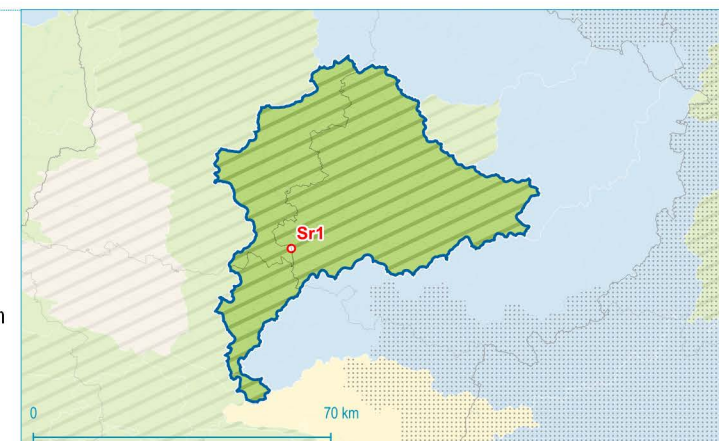
Eau potable : Concerné par une nappe réservée en priorité à l'alimentation en eau potable

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : non concerné
- Disposition 7B-3 : 2734 km², soit 100 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :
 7B-2
 7B-3
 7B-4
 ZRE

Point nodal du SDAGE
 Evolution vers une disposition plus contraignante
 ZRE aquifère



SAGE ME superficielles: Couesnon

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
476_001

1124 km²
0.72 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
ILLE-ET-VILAINE	35	85 %
MANCHE	50	15 %
MAYENNE	53	1 %

12 km² en zones urbaines,
soit 1.07 % du territoire



723 km² de surfaces agricoles,
soit 64.32 % du territoire



44 km² en vallées alluviales,
soit 3.91 % du territoire



464 km² de zones humides potentielles,
soit 41.28 % du territoire



Littoral : Concerné

Eau potable : Non concerné

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 1103 km², soit 98 % du territoire
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
Evolution vers une disposition plus contraignante
ZRE aquifère



SAGE ME souterraines: Nappe de Beauce

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
131_001

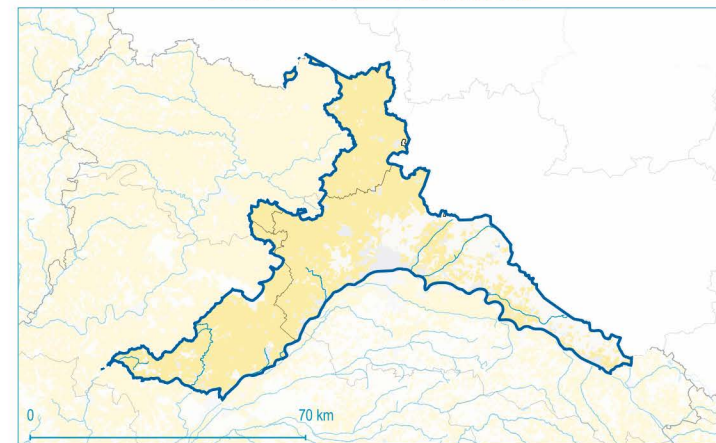
3092 km²
1.98 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
EURE-ET-LOIR	28	18 %
LOIRET	45	57 %
LOIR-ET-CHER	41	25 %

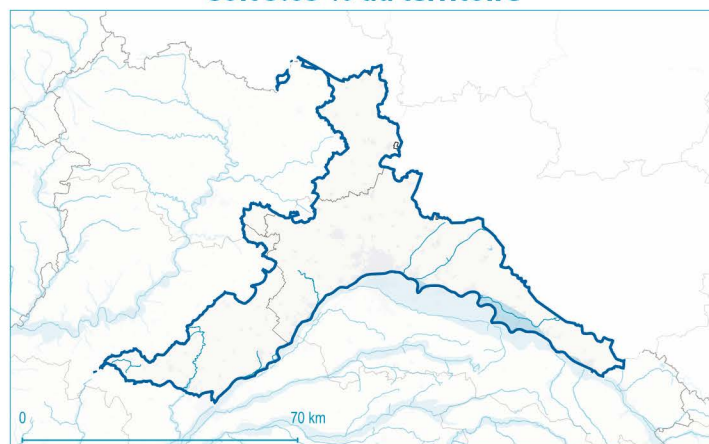
117 km² en urbaines,
soit 3.78 % du territoire



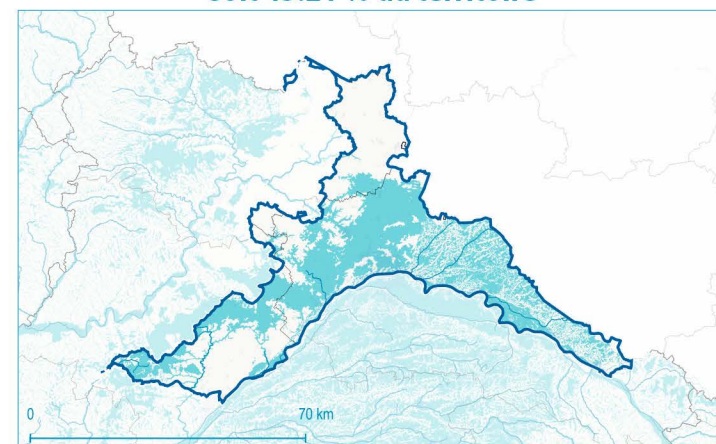
2178 km² de surfaces agricoles,
soit 70.44 % du territoire



156 km² en vallées alluviales,
soit 5.05 % du territoire



1398 km² de zones humides potentielles,
soit 45.21 % du territoire



Littoral : Non concerné

Eau potable : Concerné par une nappe réservée en priorité à l'alimentation en eau potable

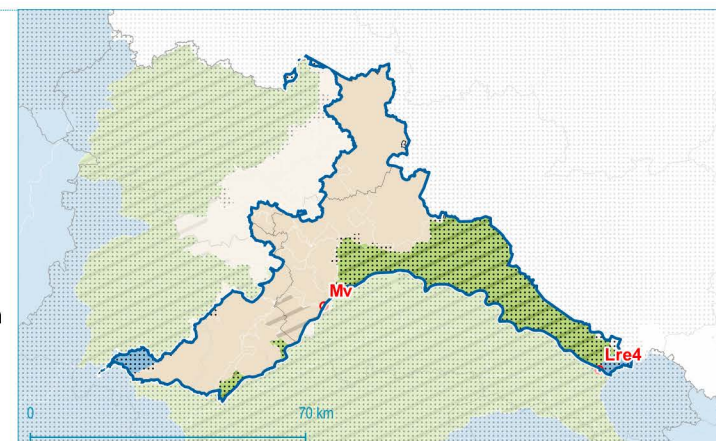
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 87 km², soit 3 % du territoire
- Disposition 7B-3 : 908 km², soit 29 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : 1949 km², soit 63 % du territoire

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

○ Point nodal du SDAGE
— Evolution vers une disposition plus contraignante
ZRE aquifère



Réalisation : Even Conseil, Avril 2020

Sources : IGN, Eau France, Agence de l'eau Loire Bretagne - Etat des Lieux 2019, Ministère de la Cohésion des territoires, CLC2018, AGROCAMPUS-OUEST / INRA UMR SAS / US Infosol, Even Conseil

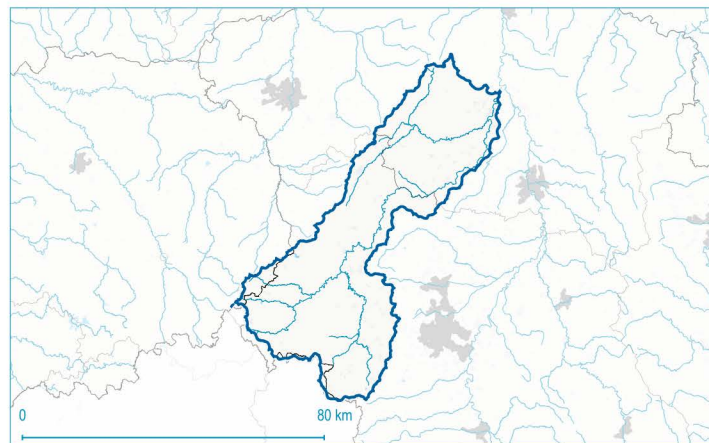
SAGE ME superficielles: Sioule

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
498_001

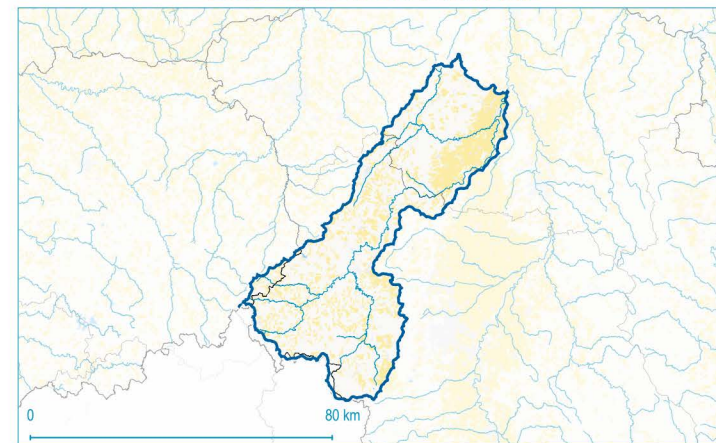
2561 km²
1.64 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
ALLIER	03	32 %
CREUSE	23	3 %
PUY-DE-DOME	63	65 %

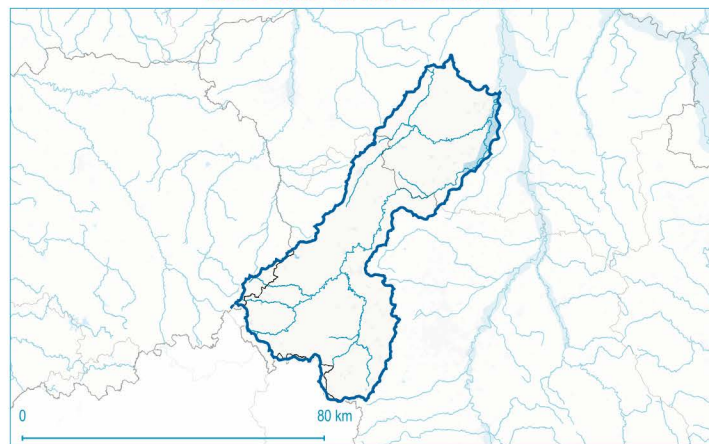
Pas de grosses agglomérations urbaines



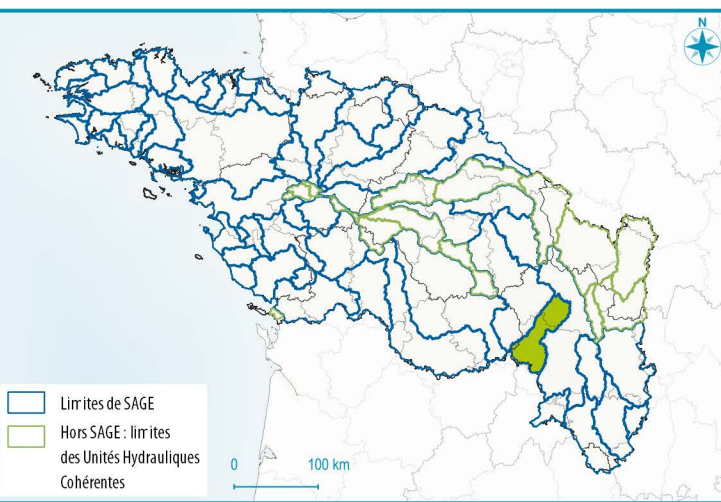
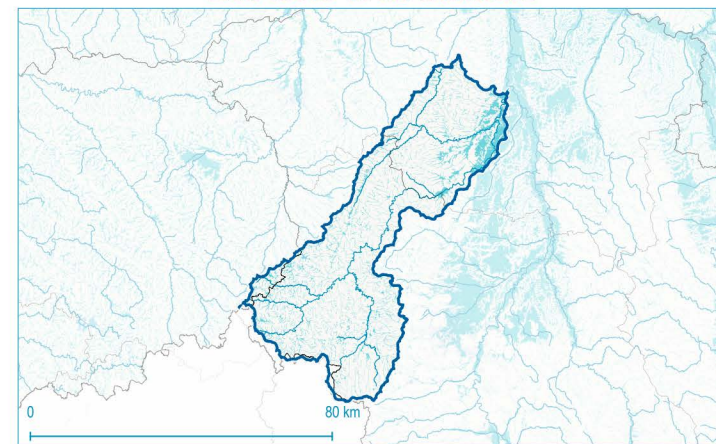
674 km² de surfaces agricoles,
soit 26.32 % du territoire



57 km² en vallées alluviales,
soit 2.23 % du territoire



344 km² de zones humides potentielles,
soit 13.43 % du territoire



Littoral : Non concerné

**Eau potable : Concerné par une nappe réservée en
priorité à l'alimentation en eau potable**

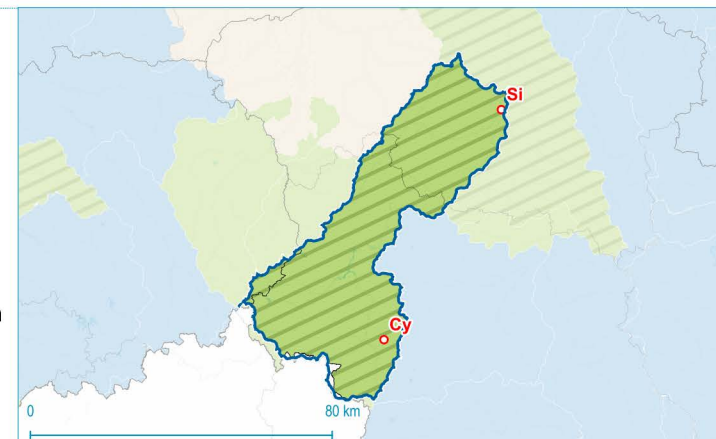
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : non concerné
- Disposition 7B-3 : 2527 km², soit 99 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
Evolution vers une disposition
plus contraignante
ZRE aquifère



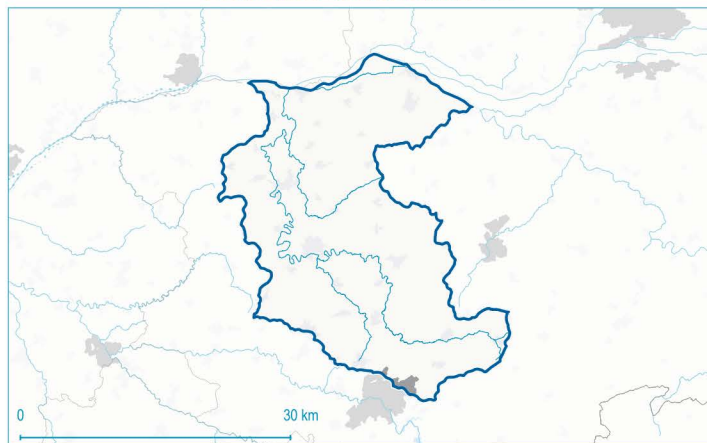
SAGE ME superficielles: Evre - Thau - St Denis

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
492_001

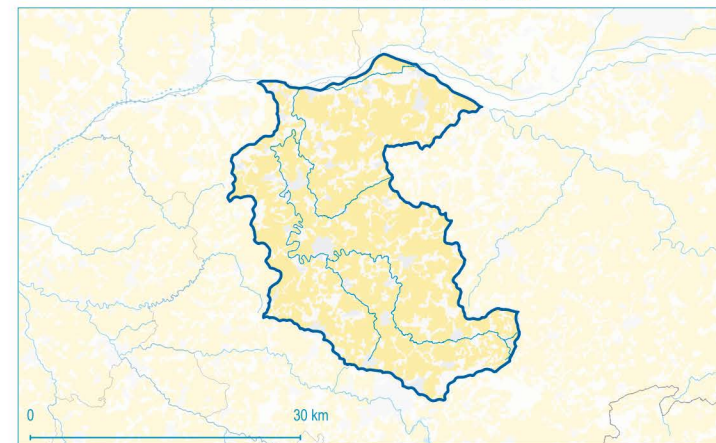
712 km²
0.46 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
MAINE-ET-LOIRE	49	100 %

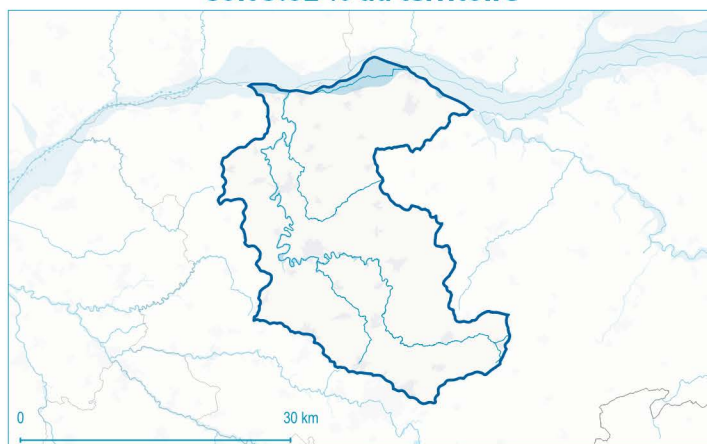
4 km² en zones urbaines,
soit 0.56 % du territoire



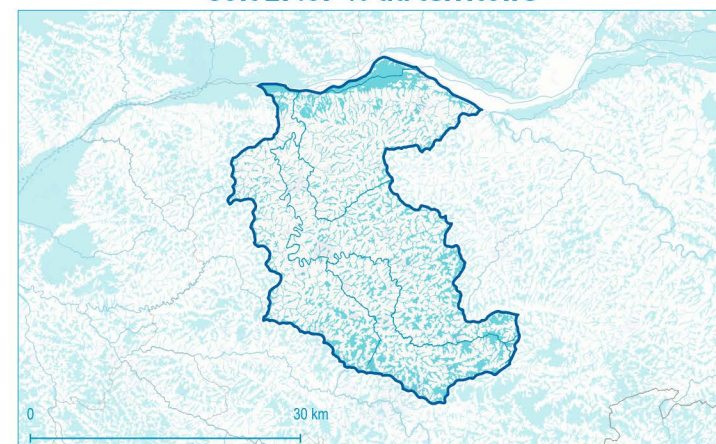
473 km² de surfaces agricoles,
soit 66.43 % du territoire



40 km² en vallées alluviales,
soit 5.62 % du territoire



197 km² de zones humides potentielles,
soit 27.67 % du territoire



Littoral : Non concerné

Eau potable : Non concerné

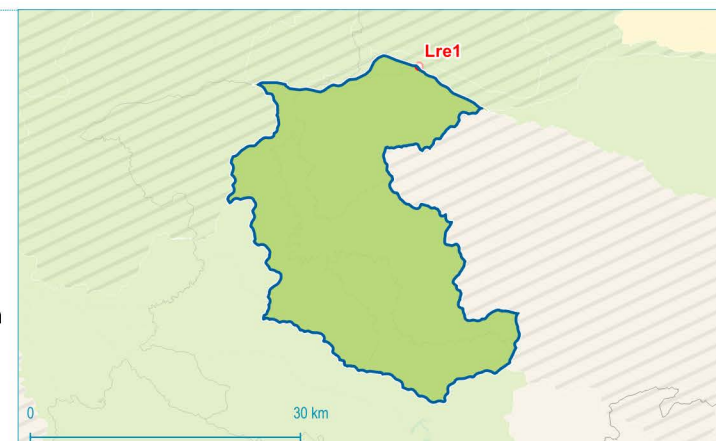
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : non concerné
- Disposition 7B-3 : 712 km², soit 100 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
Evolution vers une disposition plus contraignante
ZRE aquifère



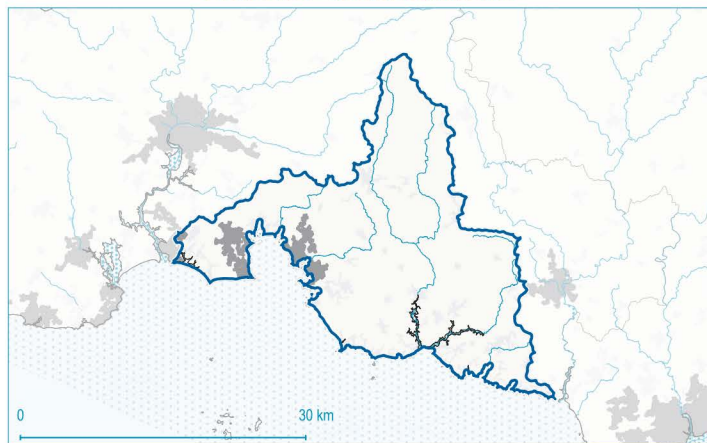
SAGE ME superficielles: Sud Cornouaille

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
550_001

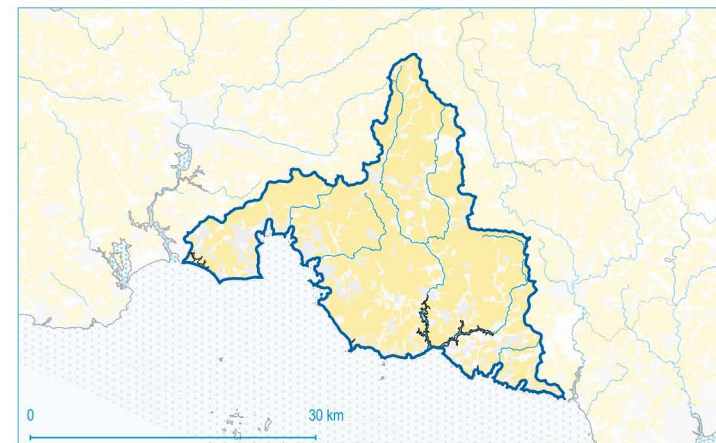
599 km²
0.38 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
FINISTÈRE	29	99 %

22 km² en urbaines,
soit 3.67 % du territoire



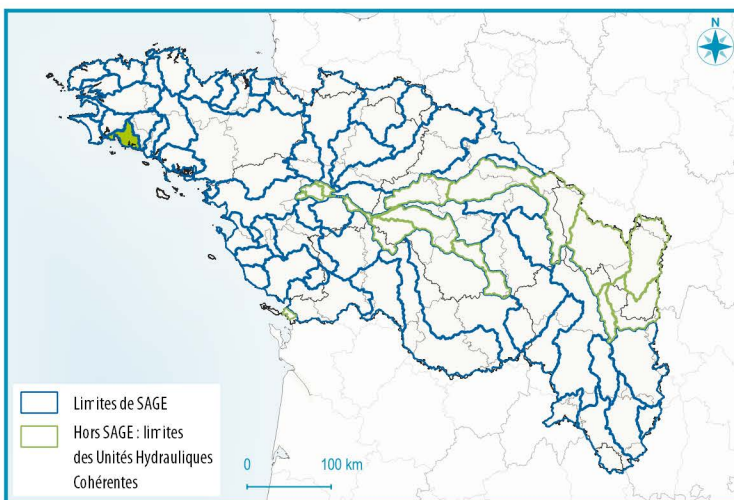
424 km² de surfaces agricoles,
soit 70.78 % du territoire



9 km² en vallées alluviales,
soit 1.5 % du territoire



202 km² de zones humides potentielles,
soit 33.72 % du territoire



Littoral : Concerné

Plages : SAGE et ME associées prioritaires déclassées par les marées vertes (état moins que bon)

Vasières : SAGE et ME associées prioritaires déclassées par les marées vertes (état moins que bon)

Eau potable : Non concerné

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 593 km², soit 99 % du territoire
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

○ Point nodal du SDAGE

— Evolution vers une disposition plus contraignante

■ ZRE aquifère





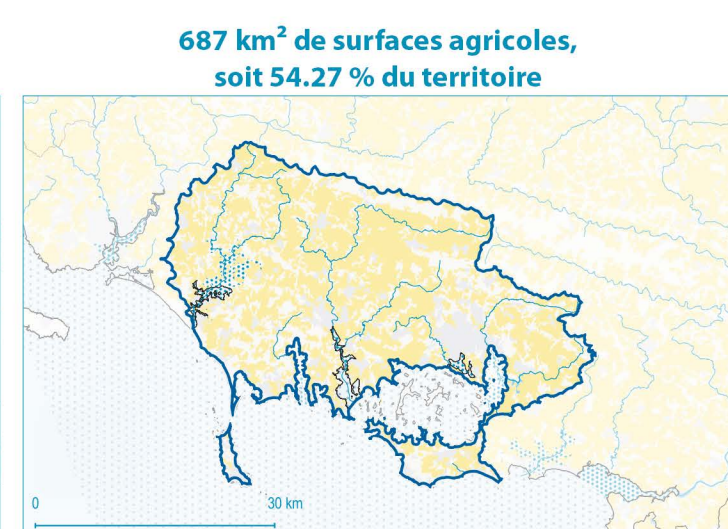
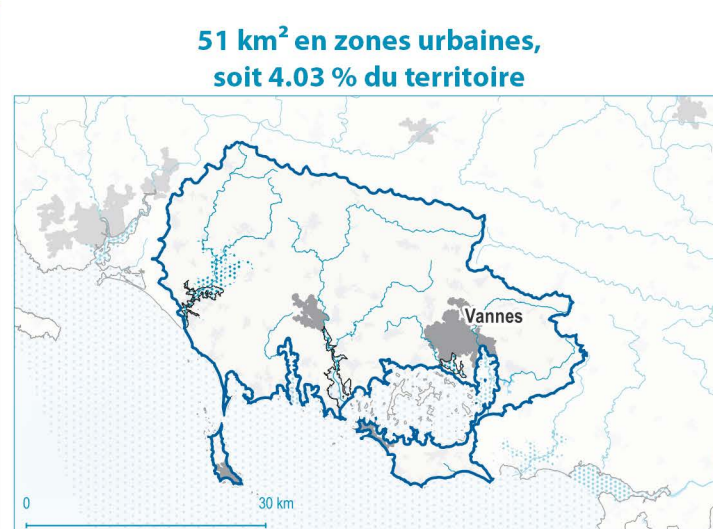
**SAGE ME superficielles:
Golfe du Morbihan et ria
d'Étel**

Secteur : SAGE
Code SAGEM : 549_001

1266 km²
0.81 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
MORBIHAN	56	98 %

Établissement public du ministère chargé du développement durable
Sdage Loire-Bretagne

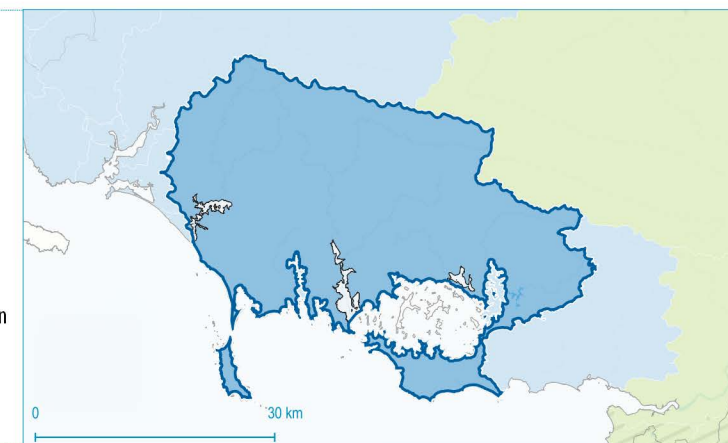


Littoral : Concerné
**Vasières : SAGE et ME associées prioritaires
déclassées par les marées vertes (état moins que
bon)**

Eau potable : Non concerné

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 1240 km², soit 98 % du territoire
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné



SAGE ME superficielles: Léon-Trégor

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
479_001

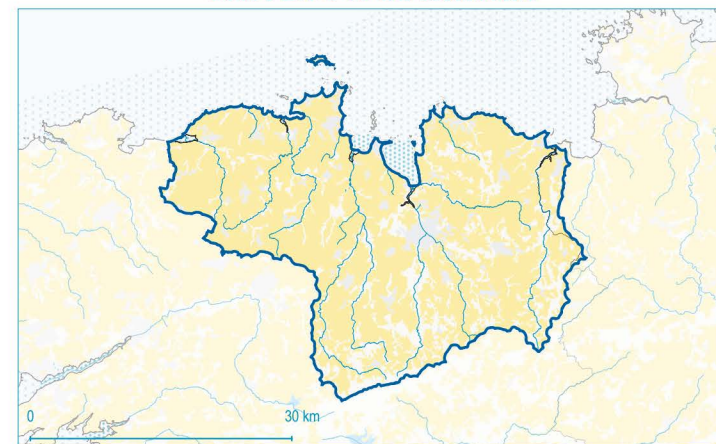
1056 km²
0.68 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
COTES-D'ARMOR	22	3 %
FINISTERE	29	97 %

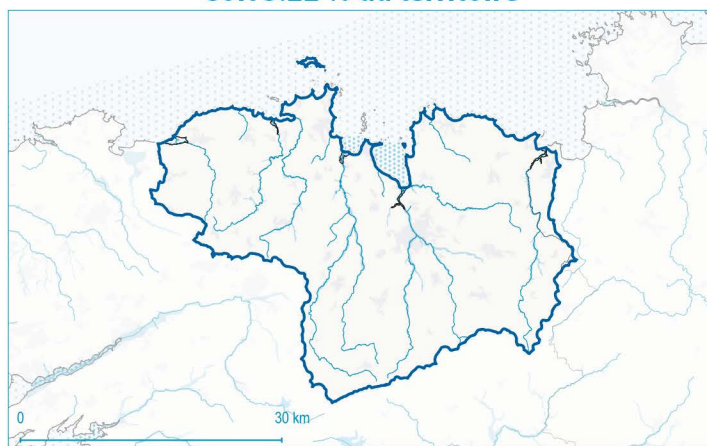
13 km² en zones urbaines,
soit 1.23 % du territoire



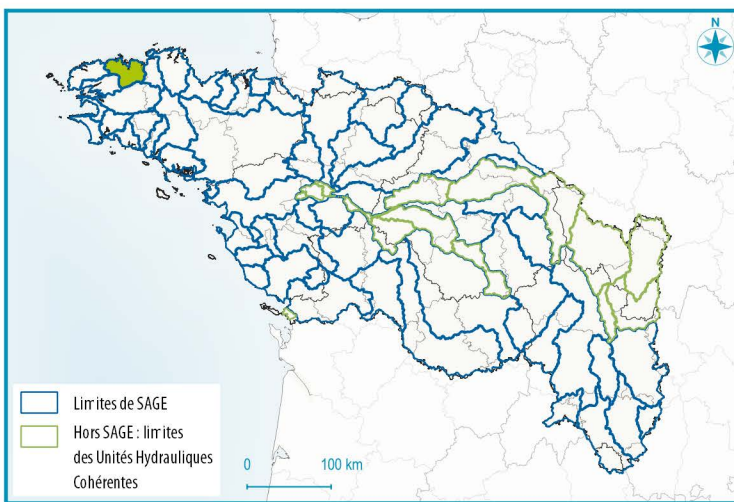
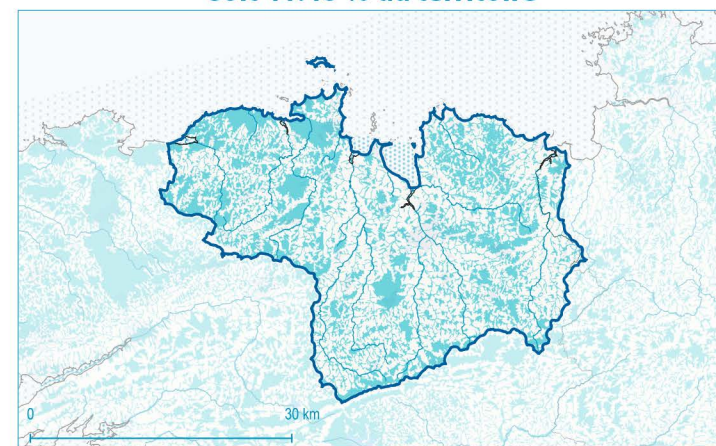
766 km² de surfaces agricoles,
soit 72.54 % du territoire



34 km² en vallées alluviales,
soit 3.22 % du territoire



438 km² de zones humides potentielles,
soit 41.48 % du territoire



Littoral : Concerné

Plages : SAGE et ME associées prioritaires déclassées
par les marées vertes (état moins que bon)

Vasières : SAGE et ME associées prioritaires
déclassées par les marées vertes (état moins que bon)

Eau potable : Non concerné

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 1041 km², soit 99 % du territoire
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
Evolution vers une disposition plus contraignante
ZRE aquifère



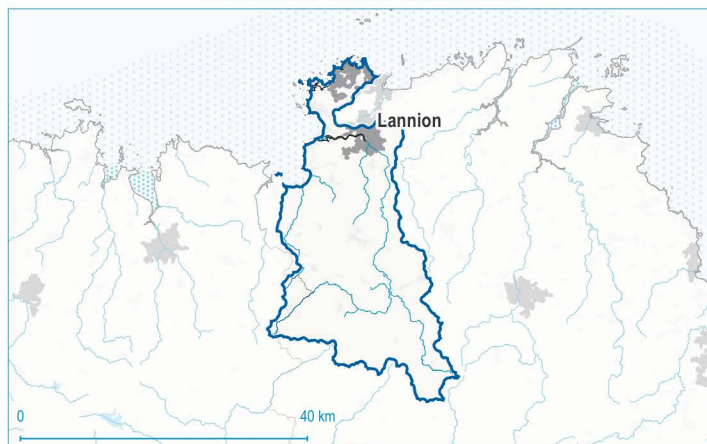
SAGE ME superficielles: Baie de Lannion

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
470_001

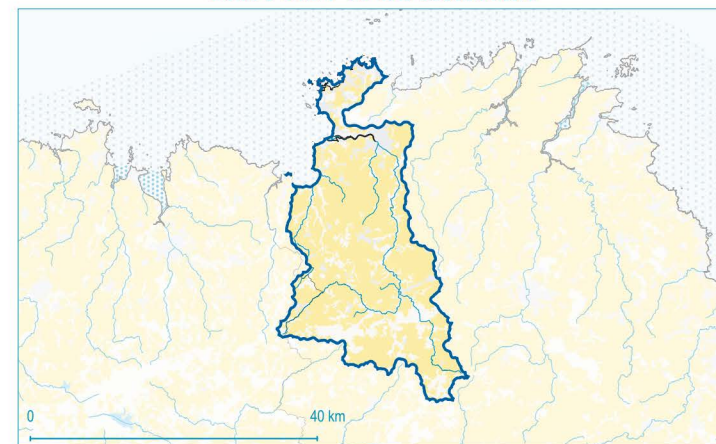
677 km²
0.43 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
COTES-D'ARMOR	22	96 %
FINISTERE	29	3 %

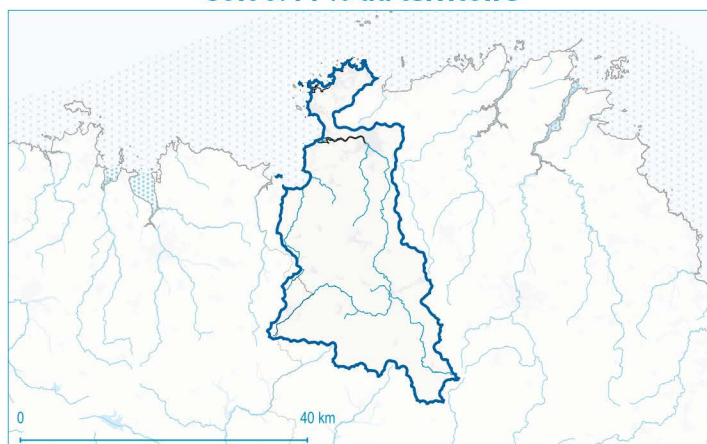
26 km² en urbaines,
soit 3.84 % du territoire



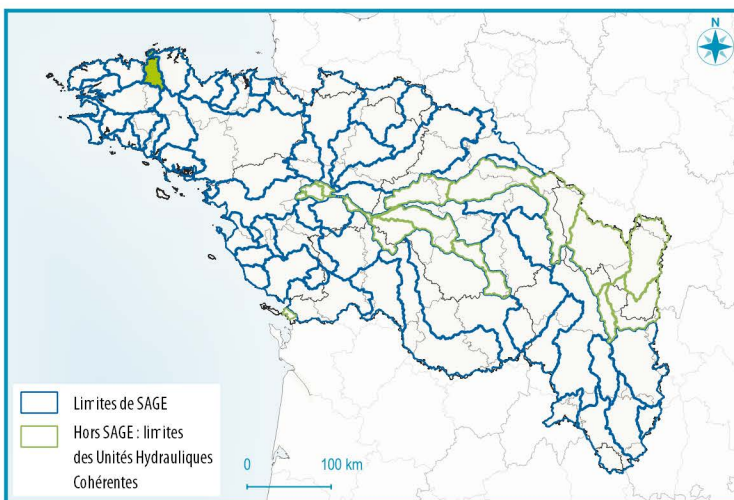
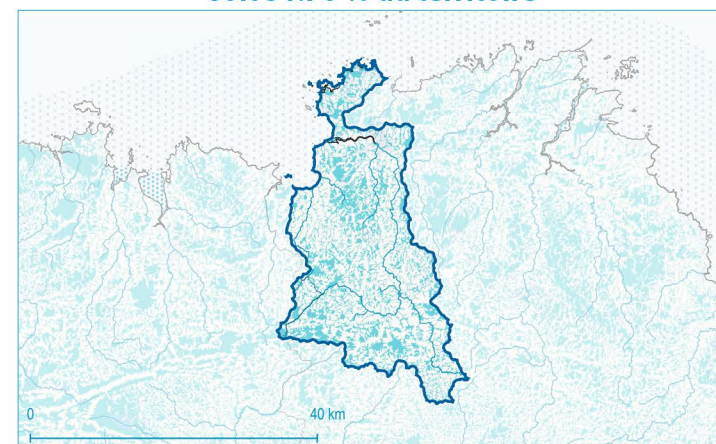
474 km² de surfaces agricoles,
soit 70.01 % du territoire



3 km² en vallées alluviales,
soit 0.44 % du territoire



215 km² de zones humides potentielles,
soit 31.76 % du territoire



Littoral : Concerné

Plages : SAGE et ME associées prioritaires déclassées
par les marées vertes (état moins que bon)

Eau potable : Non concerné

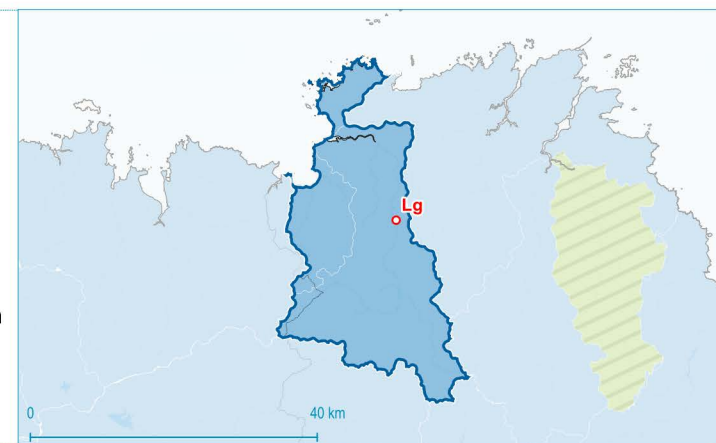
Situation sur les prélèvements en eau :


- Disposition 7B-2 : 667 km², soit 99 % du territoire
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
Evolution vers une disposition
plus contraignante
ZRE aquifère



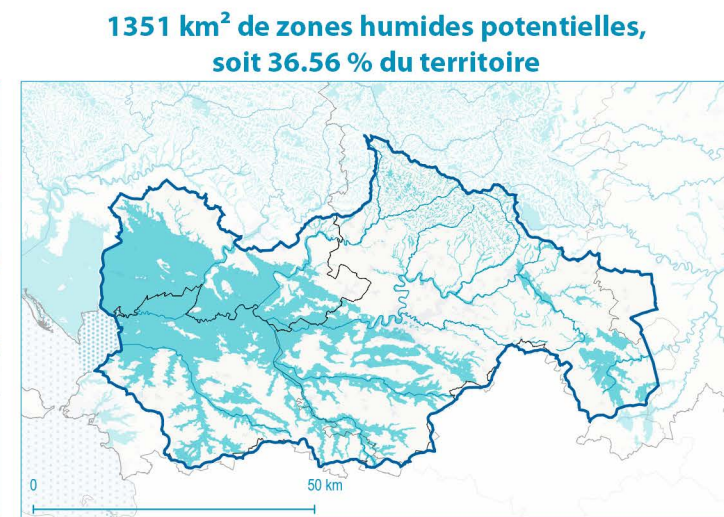
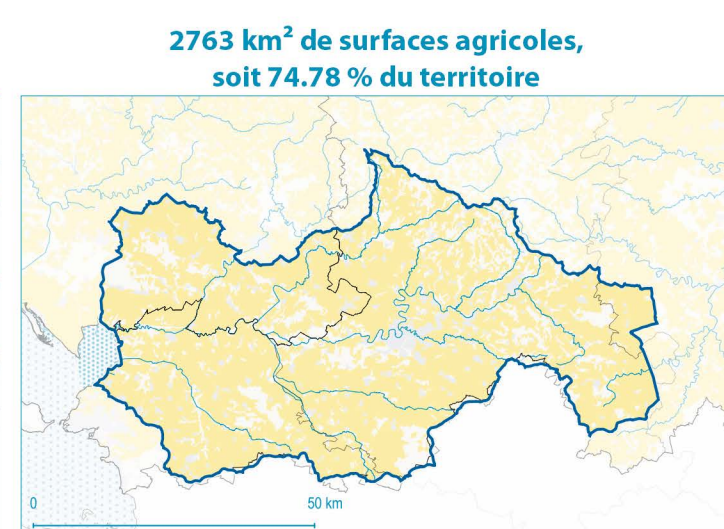
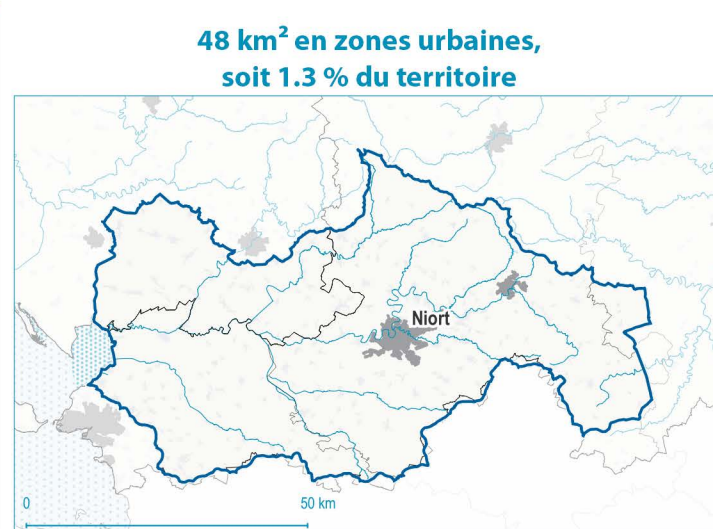


**SAGE ME superficielles:
Sèvre Niortaise et Marais
Poitevin**

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
126_001

3695 km²
2.36 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
CHARENTE-MARITIME	17	23 %
DEUX-SEVRES	79	55 %
VENDEE	85	20 %
VIENNE	86	2 %



Littoral : Concerné




Eau potable : Concerné par une nappe réservée en priorité à l'alimentation en eau potable

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : non concerné
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : 3652 km², soit 99 % du territoire

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

 Point nodal du SDAGE
 Evolution vers une disposition plus contraignante
 ZRE aquifère



Réalisation : Even Conseil, Avril 2020

Sources : IGN, Eau France, Agence de l'eau Loire Bretagne - Etat des Lieux 2019, Ministère de la Cohésion des territoires, CLC2018, AGROCAMPUS-OUEST / INRA UMR SAS / US Infosol, Even Conseil

even
CONSEIL

SAGE ME superficielles: Aulne

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
110_001

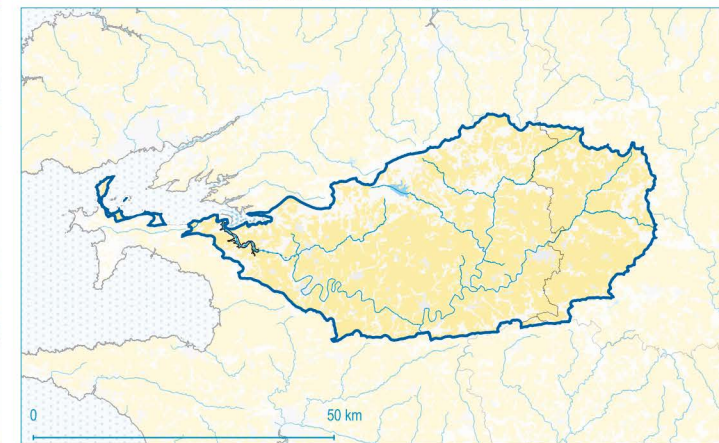
1902 km²
1.22 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
COTES-D'ARMOR	22	23 %
FINISTERE	29	76 %

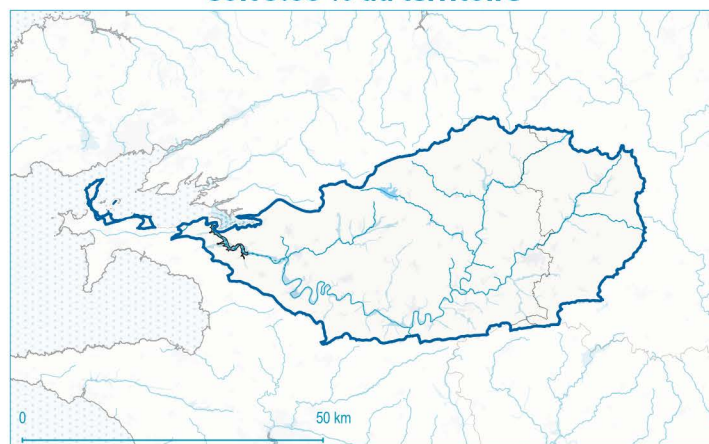
12 km² en urbaines,
soit 0.63 % du territoire



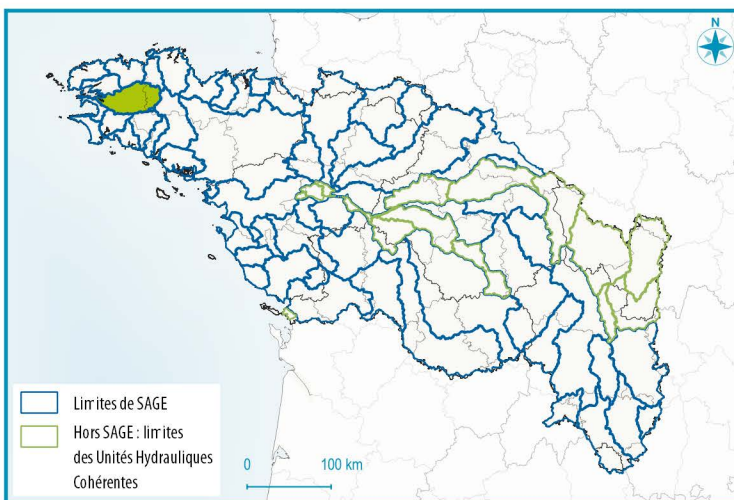
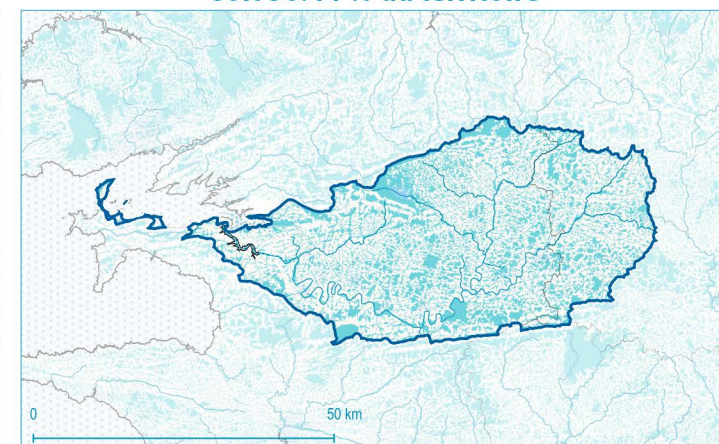
1310 km² de surfaces agricoles,
soit 68.87 % du territoire



108 km² en vallées alluviales,
soit 5.68 % du territoire



693 km² de zones humides potentielles,
soit 36.44 % du territoire



Littoral : Concerné

Vasières : SAGE et ME associées prioritaires
déclassées par les marées vertes (état moins que bon)

Eau potable : Non concerné

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 1892 km², soit 99 % du territoire
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

○ Point nodal du SDAGE
— Evolution vers une disposition plus contraignante
ZRE aquifère



Réalisation : Even Conseil, Avril 2020

Sources : IGN, Eau France, Agence de l'eau Loire Bretagne - Etat des Lieux 2019, Ministère de la Cohésion des territoires, CLC2018, AGROCAMPUS-OUEST / INRA UMR SAS / US Infosol, Even Conseil

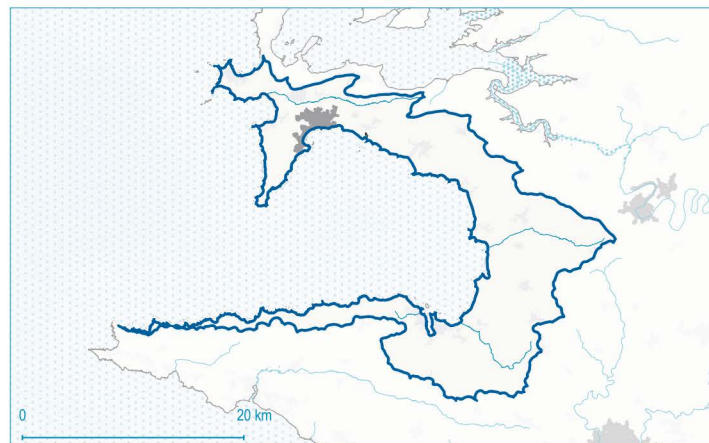
SAGE ME superficielles: Baie de Douarnenez

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
469_001

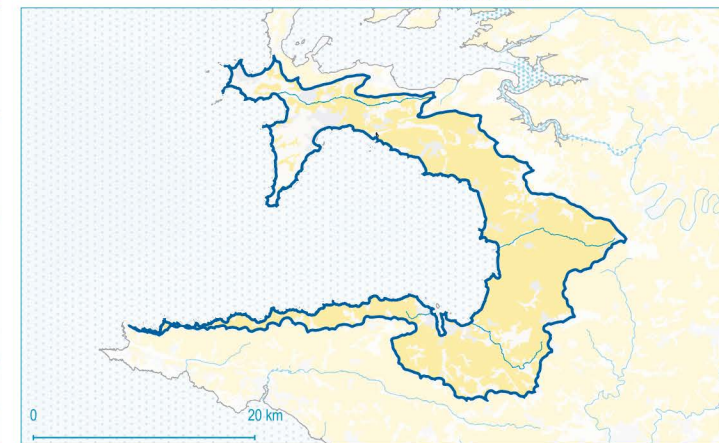
387 km²
0.25 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
FINISTERE	29	100 %

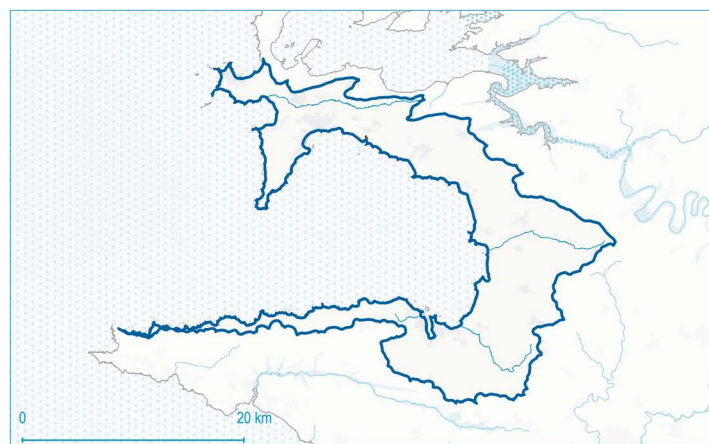
6 km² en zones urbaines,
soit 1.55 % du territoire



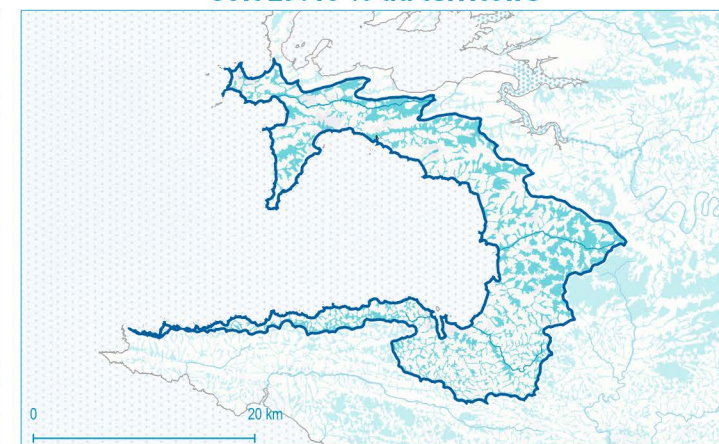
266 km² de surfaces agricoles,
soit 68.73 % du territoire



Pas de grandes vallées alluviales



114 km² de zones humides potentielles,
soit 29.46 % du territoire



Littoral : Concerné

**Plages : SAGE et ME associées prioritaires déclassées
par les marées vertes (état moins que bon)**

Eau potable : Non concerné

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 386 km², soit 100 % du territoire
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
 Evolution vers une disposition
 plus contraignante
 ZRE aquifère





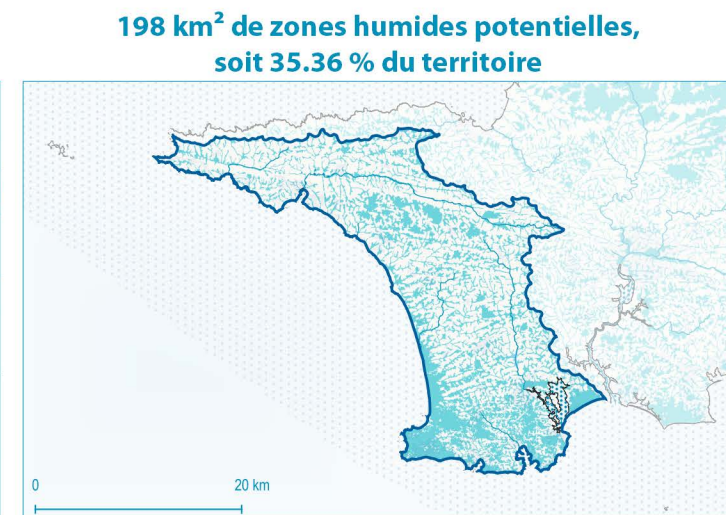
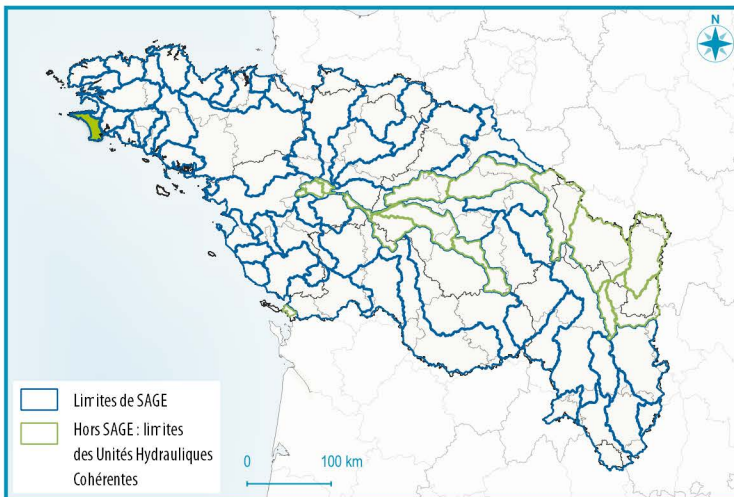
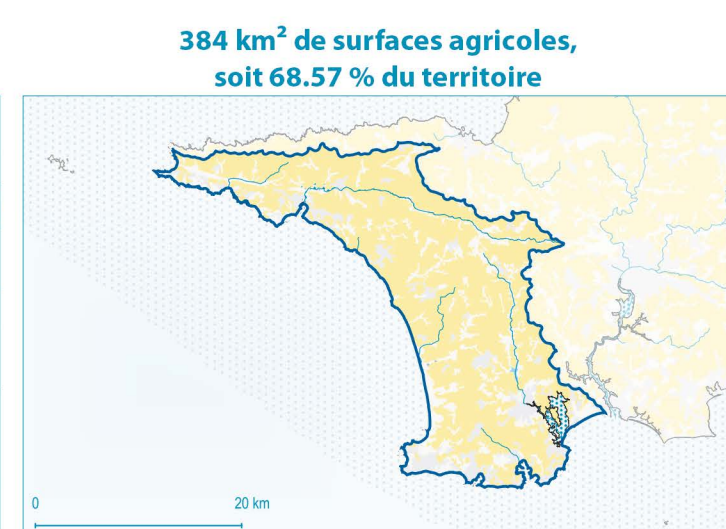
SAGE ME superficielles:
Ouest Cornouaille

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
491_001

560 km²
0.36 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
FINISTERE	29	98 %

Établissement public du ministère chargé du développement durable
Sdage Loire-Bretagne



Littoral : Concerné

Vasières : SAGE et ME associées prioritaires déclassées par les marées vertes (état moins que bon)

Eau potable : Non concerné

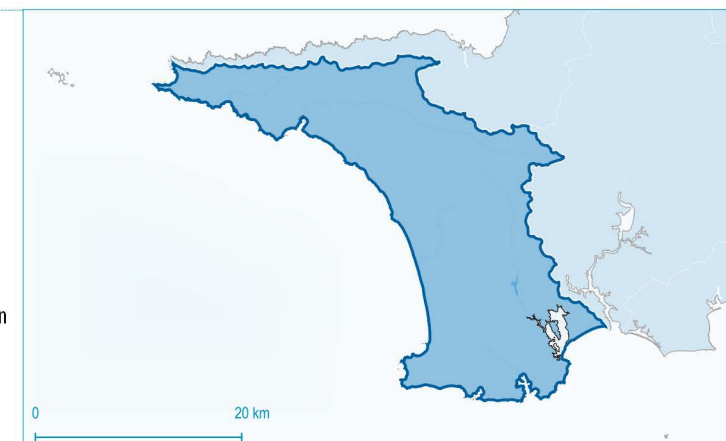
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 548 km², soit 98 % du territoire
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

• Point nodal du SDAGE
 — Evolution vers une disposition plus contraignante
 ZRE aquifère



SAGE ME superficielles: Argoat - Trégor - Goélo

Secteur : SAGE
 Code SAGEM :
 489_001

1532 km²
 0.98 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
COTES-D'ARMOR	22	98 %

28 km² en zones urbaines,
 soit 1.83 % du territoire



1184 km² de surfaces agricoles,
 soit 77.28 % du territoire



45 km² en vallées alluviales,
 soit 2.94 % du territoire



568 km² de zones humides potentielles,
 soit 37.08 % du territoire



Littoral : Concerné

Vasières : SAGE et ME associées prioritaires
 déclassées par les marées vertes (état moins que
 bon)

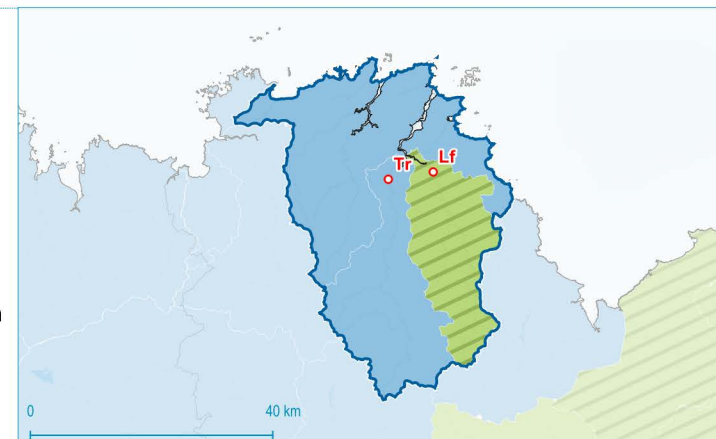
Eau potable : Non concerné

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 1149 km², soit 75 % du territoire
- Disposition 7B-3 : 350 km², soit 23 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :
 7B-2
 7B-3
 7B-4
 ZRE

Point nodal du SDAGE
 Evolution vers une disposition
 plus contraignante
 ZRE aquifère



SAGE ME superficielles et souterraines: Loir

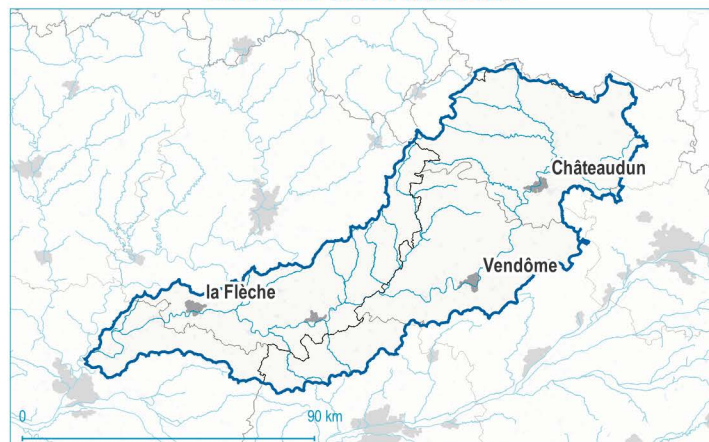
Ministère de la Transition Écologique et du Développement Durable
Sdage Loire-Bretagne

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
481_001

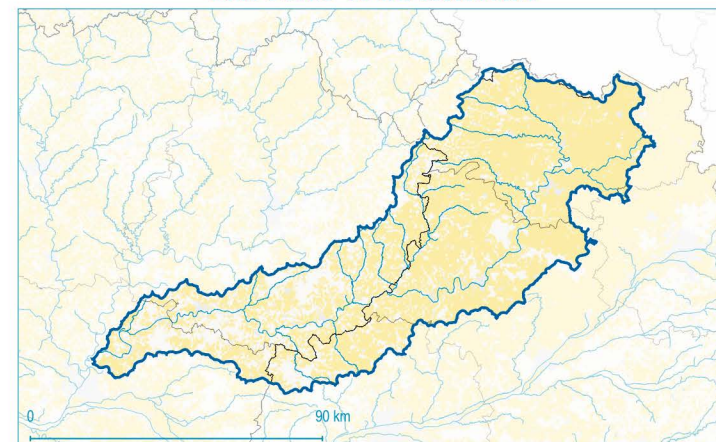
7170 km²
4.58 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
EURE-ET-LOIR	28	31 %
INDRE-ET-LOIRE	37	8 %
LOIR-ET-CHER	41	25 %
MAINE-ET-LOIRE	49	9 %

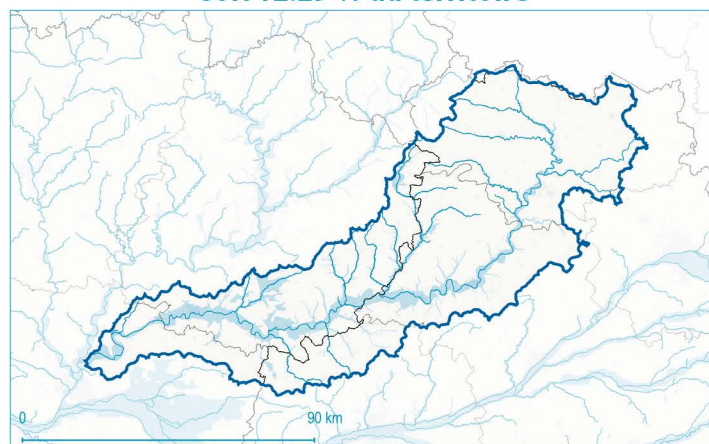
37 km² en urbaines,
soit 0.52 % du territoire



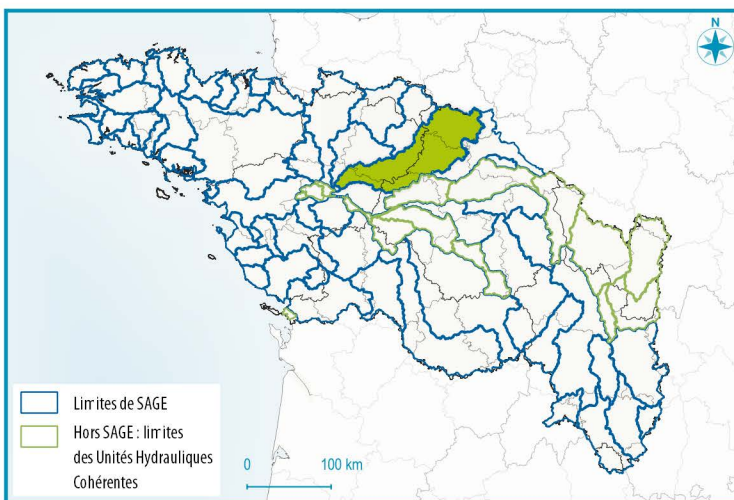
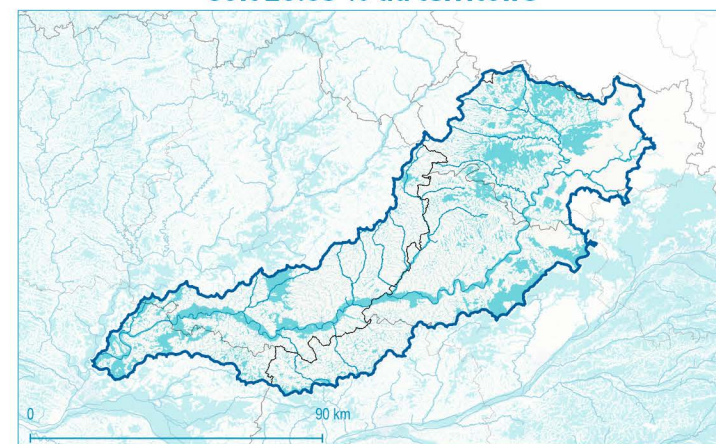
4901 km² de surfaces agricoles,
soit 68.35 % du territoire



881 km² en vallées alluviales,
soit 12.29 % du territoire



2067 km² de zones humides potentielles,
soit 28.83 % du territoire



Littoral : Non concerné

Eau potable : Concerné par une nappe réservée en
priorité à l'alimentation en eau potable

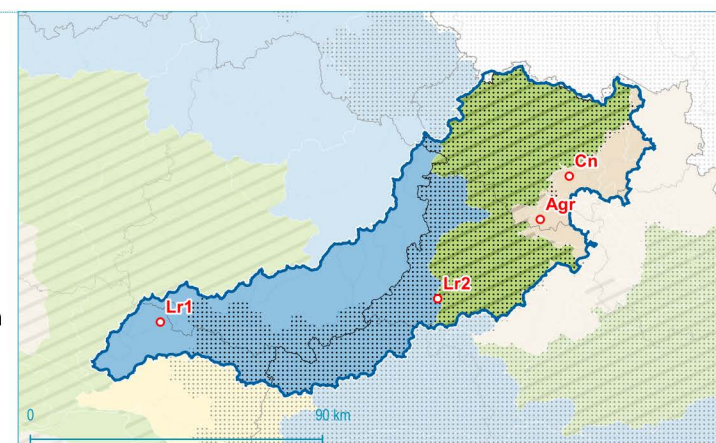
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 3765 km², soit 53 % du territoire
- Disposition 7B-3 : 2611 km², soit 36 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : 756 km², soit 11 % du territoire

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
Evolution vers une disposition
plus contraignante
ZRE aquifère



Réalisation : Even Conseil, Avril 2020

Sources : IGN, Eau France, Agence de l'eau Loire Bretagne - Etat des Lieux 2019, Ministère de la Cohésion des territoires, CLC2018, AGROCAMPUS-OUEST / INRA UMR SAS / US Infosol, Even Conseil

even
CONSEIL

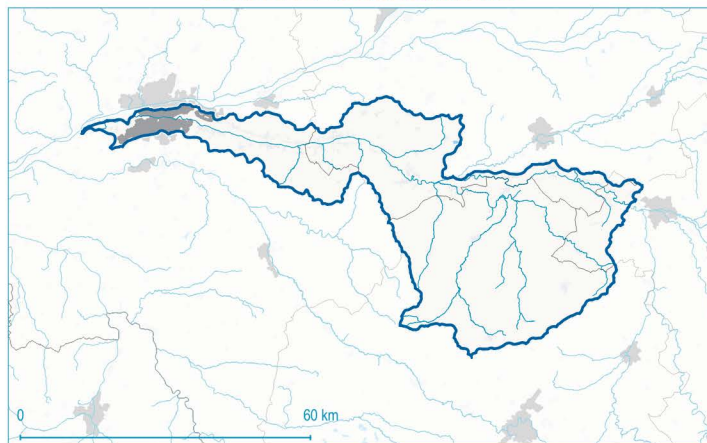
SAGE ME superficielles: Cher aval

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
474_001

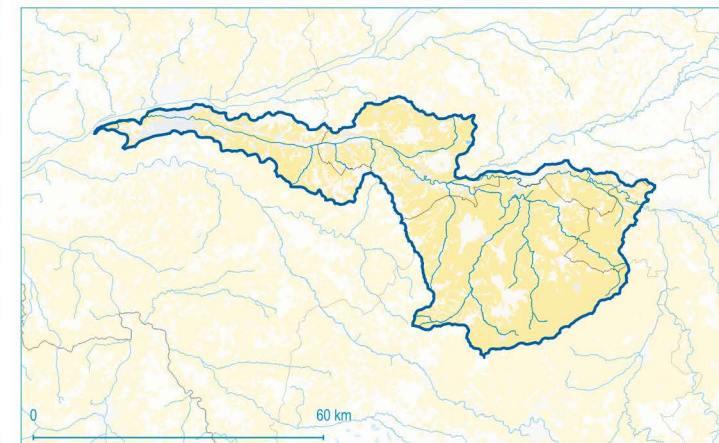
2381 km²
1.52 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
CHER	18	7 %
INDRE	36	46 %
INDRE-ET-LOIRE	37	19 %
LOIR-ET-CHER	41	28 %

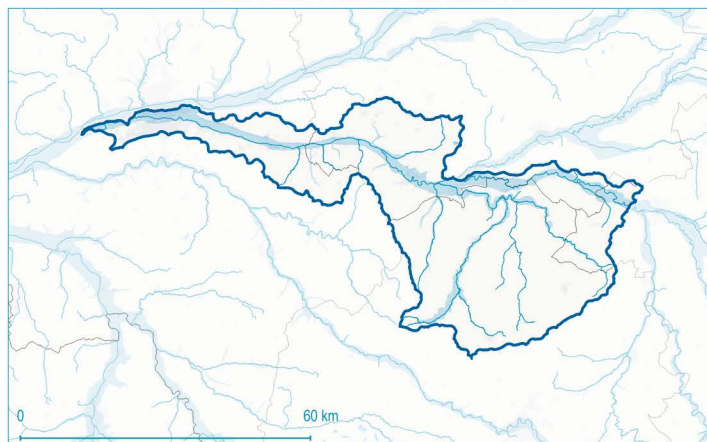
58 km² en zones urbaines,
soit 2.44 % du territoire



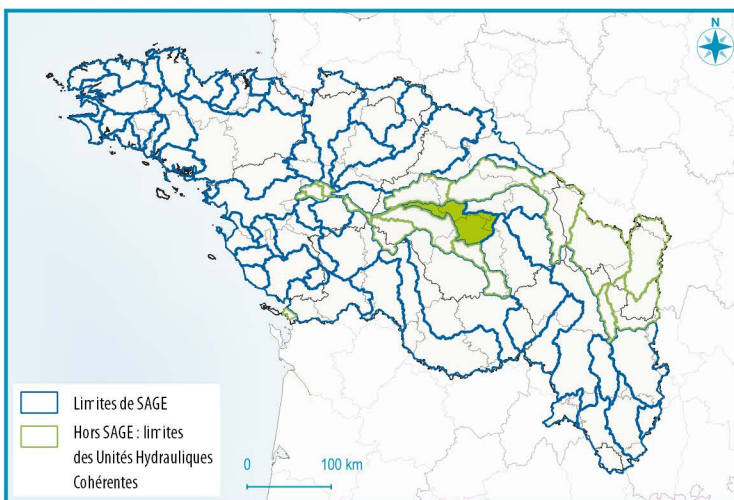
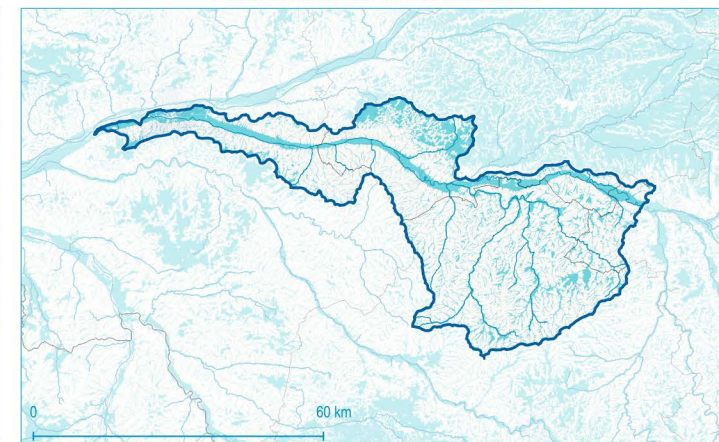
1656 km² de surfaces agricoles,
soit 69.55 % du territoire



355 km² en vallées alluviales,
soit 14.91 % du territoire



609 km² de zones humides potentielles,
soit 25.58 % du territoire



Littoral : Non concerné

**Eau potable : Concerné par une nappe réservée en
priorité à l'alimentation en eau potable**

Situation sur les prélèvements en eau :

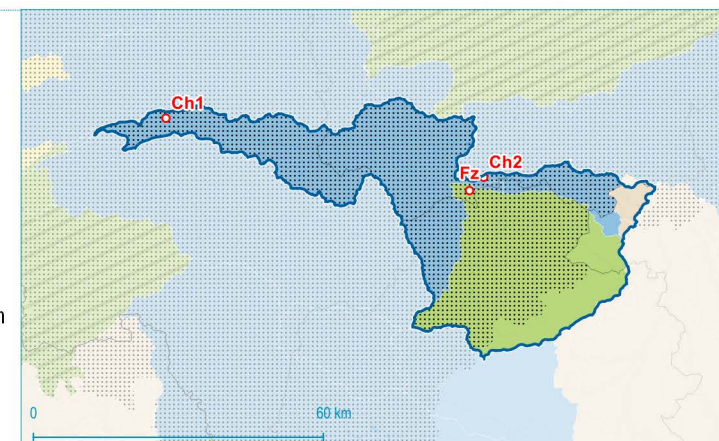
- Disposition 7B-2 : 1304 km², soit 55 % du territoire
- Disposition 7B-3 : 1008 km², soit 42 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : 68 km², soit 3 % du territoire

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE

- Evolution vers une disposition plus contraignante
- ZRE aquifère



Réalisation : Even Conseil, Avril 2020

Sources : IGN, Eau France, Agence de l'eau Loire Bretagne - Etat des Lieux 2019, Ministère de la Cohésion des territoires, CLC2018, AGROCAMPUS-OUEST / INRA UMR SAS / US Infosol, Even Conseil

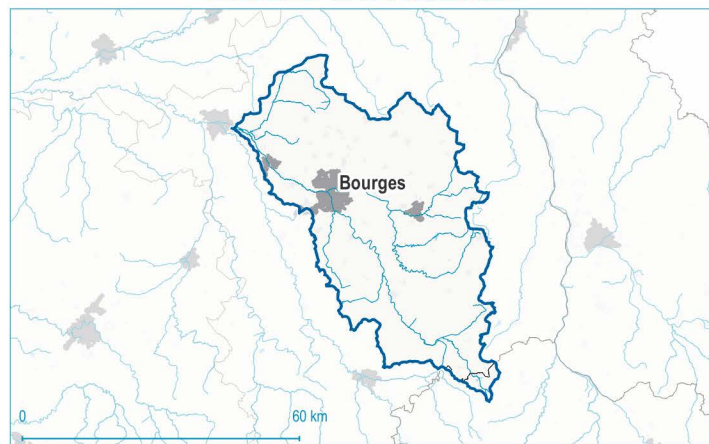
SAGE ME superficielles: Yèvre - Auron

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
490_001

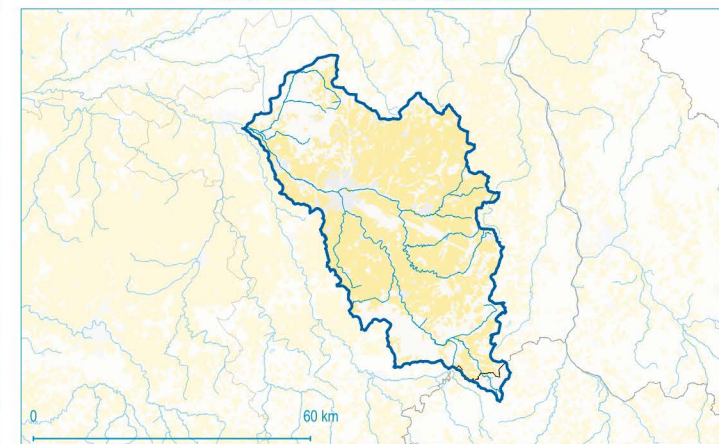
2318 km²
1.48 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
ALLIER	03	2 %
CHER	18	98 %

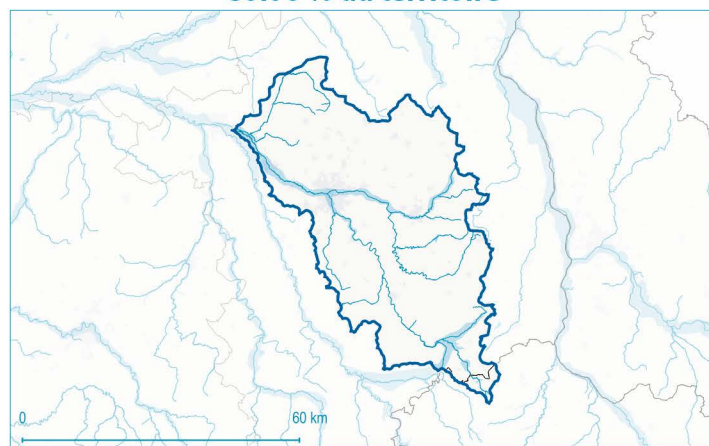
59 km² en zones urbaines,
soit 2.55 % du territoire



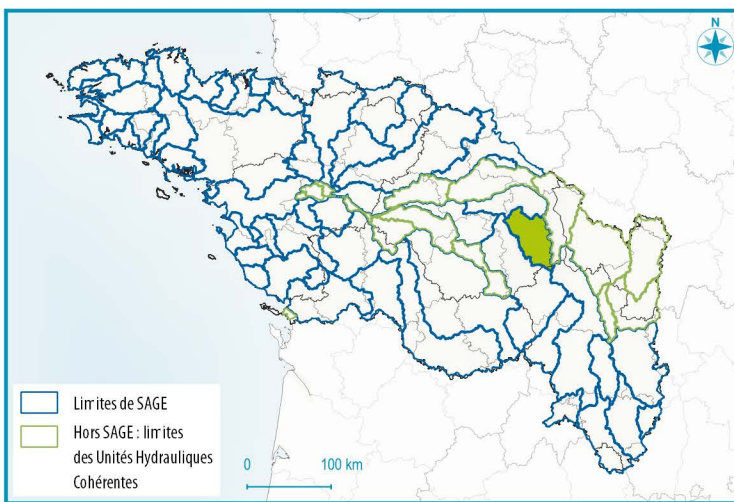
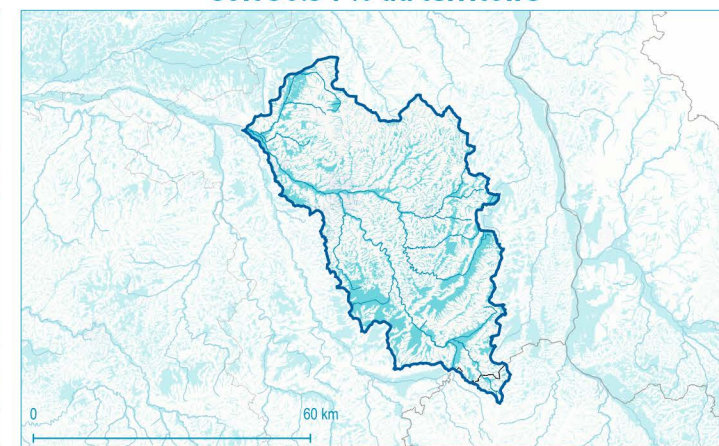
1348 km² de surfaces agricoles,
soit 58.15 % du territoire



139 km² en vallées alluviales,
soit 6 % du territoire



708 km² de zones humides potentielles,
soit 30.54 % du territoire



Littoral : Non concerné

Eau potable : Concerné par une nappe réservée en priorité à l'alimentation en eau potable

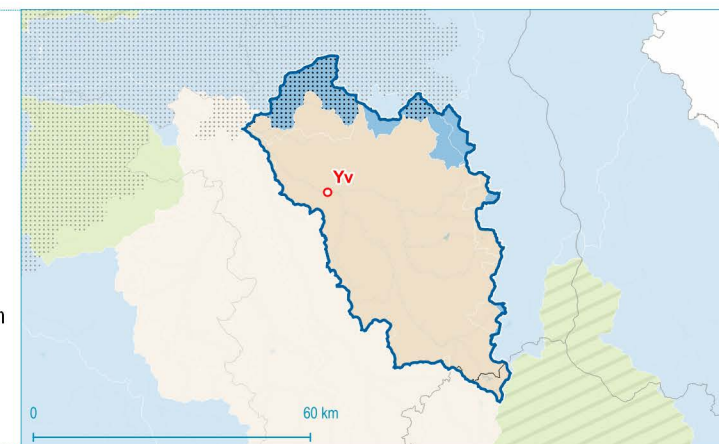
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 349 km², soit 15 % du territoire
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : 1967 km², soit 85 % du territoire

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
Evolution vers une disposition plus contraignante
ZRE aquifère



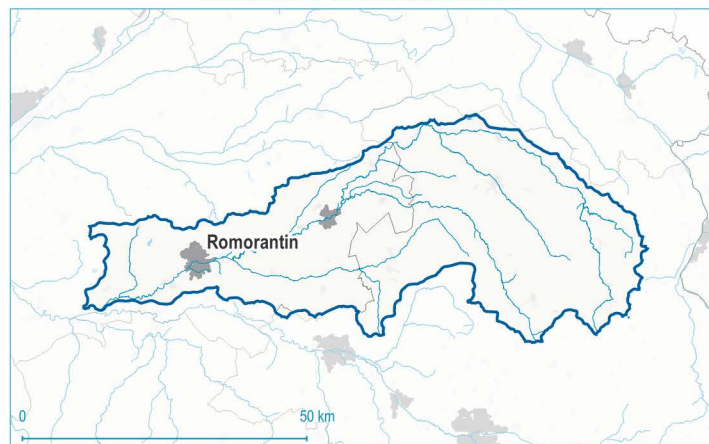
Secteur : SAGE
Code SAGEM :
109_001

SAGE ME superficielles: Sauldre

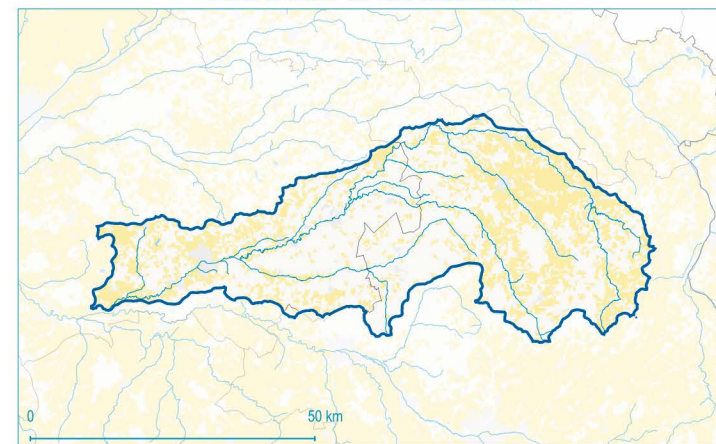
2282 km²
1.46 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
CHER	18	58 %
LOIR-ET-CHER	41	42 %

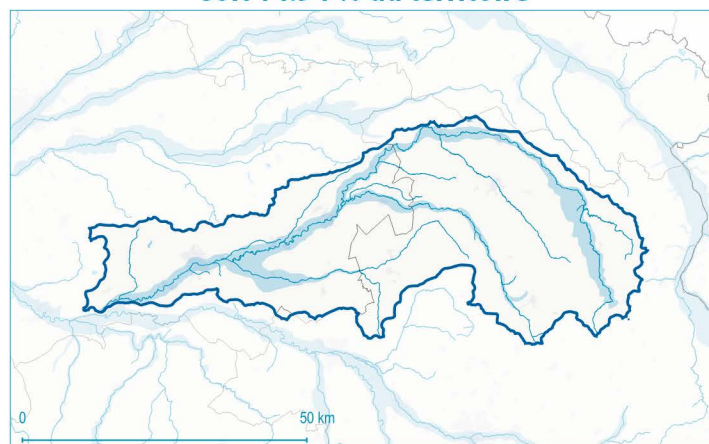
21 km² en urbaines,
soit 0.92 % du territoire



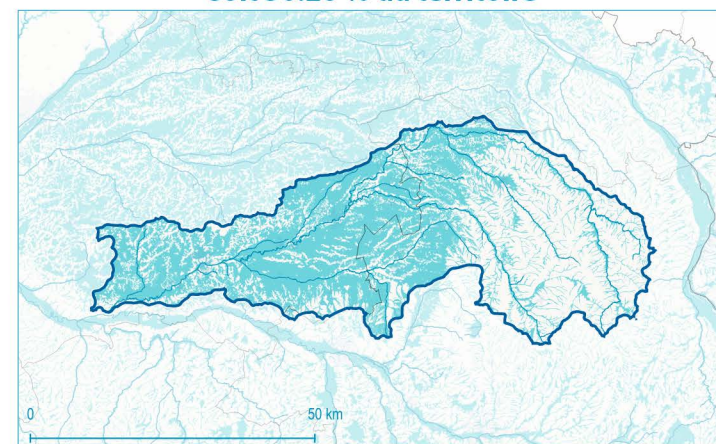
796 km² de surfaces agricoles,
soit 34.88 % du territoire



341 km² en vallées alluviales,
soit 14.94 % du territoire



1147 km² de zones humides potentielles,
soit 50.26 % du territoire



Littoral : Non concerné

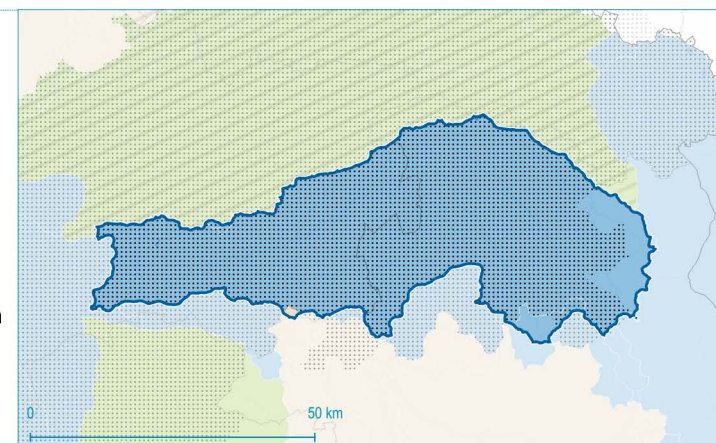
Eau potable : Concerné par une nappe réservée en
priorité à l'alimentation en eau potable

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 2275 km², soit 100 % du territoire
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : 5 km², soit 0 % du territoire

Dispositions :
 7B-2
 7B-3
 7B-4
 ZRE

Point nodal du SDAGE
 Evolution vers une disposition plus contraignante
 ZRE aquifère



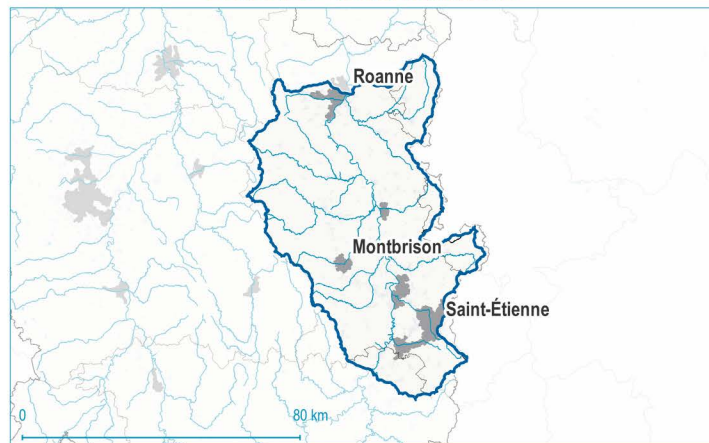
SAGE ME superficielles: Loire en Rhône Alpes

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
483_001

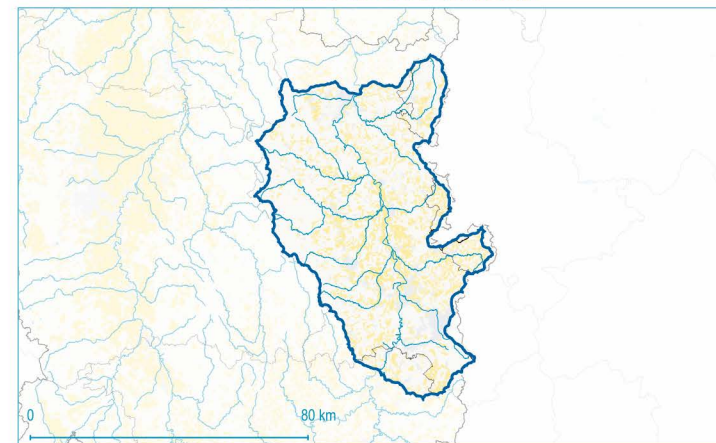
4001 km²
2.56 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
HAUTE-LOIRE	43	5 %
LOIRE	42	85 %
RHONE	69	11 %

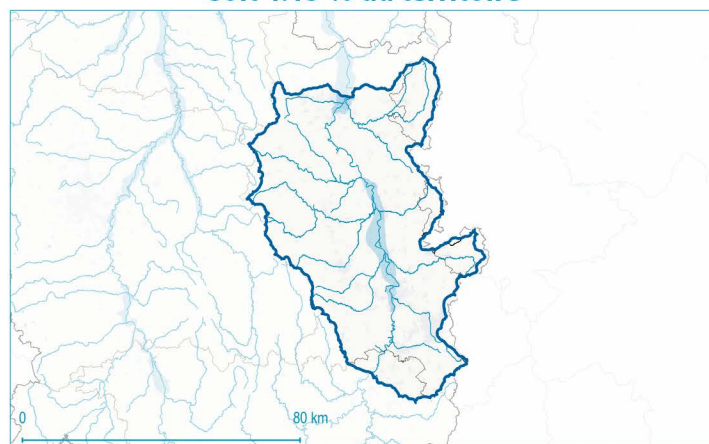
131 km² en zones urbaines,
soit 3.27 % du territoire



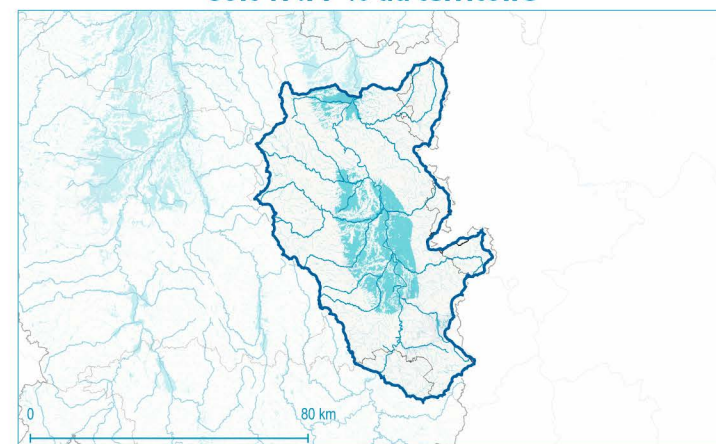
862 km² de surfaces agricoles,
soit 21.54 % du territoire



166 km² en vallées alluviales,
soit 4.15 % du territoire



711 km² de zones humides potentielles,
soit 17.77 % du territoire



Littoral : Non concerné

Eau potable : Non concerné

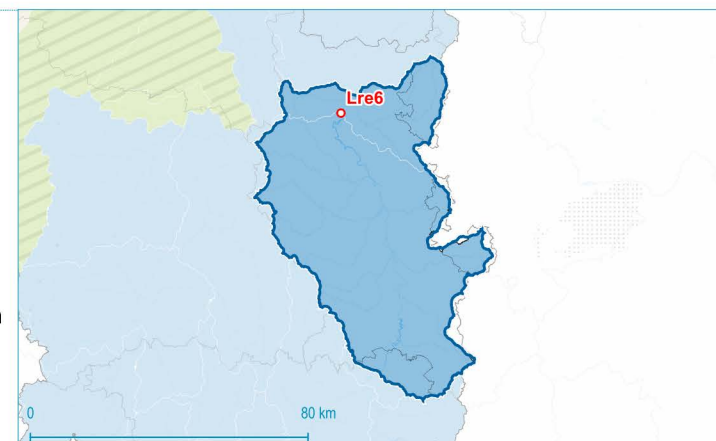
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 3971 km², soit 99 % du territoire
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

○ Point nodal du SDAGE
— Evolution vers une disposition plus contraignante
ZRE aquifère



Réalisation : Even Conseil, Avril 2020

Sources : IGN, Eau France, Agence de l'eau Loire Bretagne - Etat des Lieux 2019, Ministère de la Cohésion des territoires, CLC2018, AGROCAMPUS-OUEST / INRA UMR SAS / US Infosol, Even Conseil

even
CONSEIL

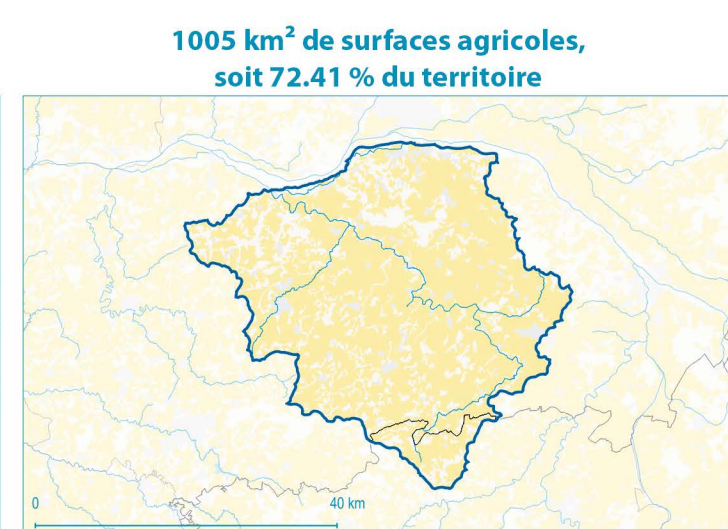


SAGE ME superficielles:
Layon - Aubance - Louets

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
117_001

1388 km²
0.89 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
DEUX-SEVRES	79	6 %
MAINE-ET-LOIRE	49	94 %



Littoral : Non concerné

Eau potable : Non concerné

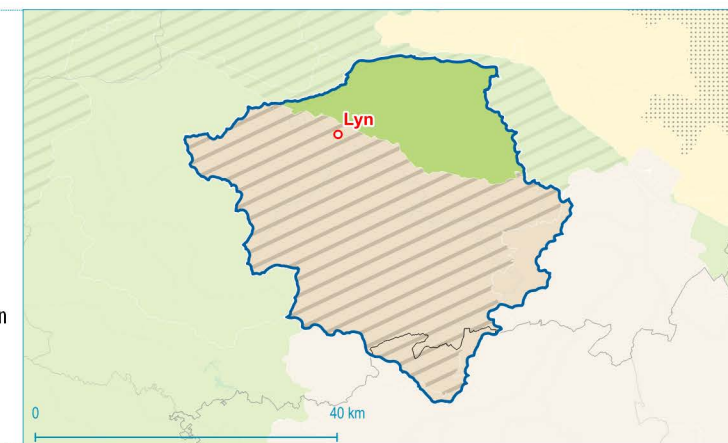
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : non concerné
- Disposition 7B-3 : 313 km², soit 23 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : 1075 km², soit 77 % du territoire

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

• Point nodal du SDAGE
 Evolution vers une disposition plus contraignante
 ZRE aquifère



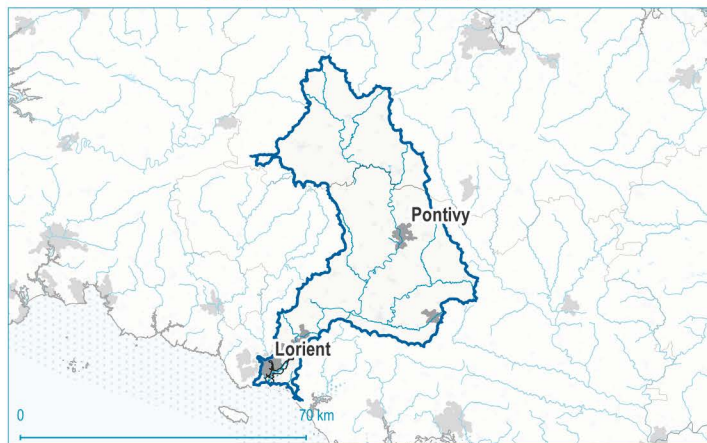
SAGE ME superficielles: Blavet

Secteur : SAGE
Code SAGEM :
113_001

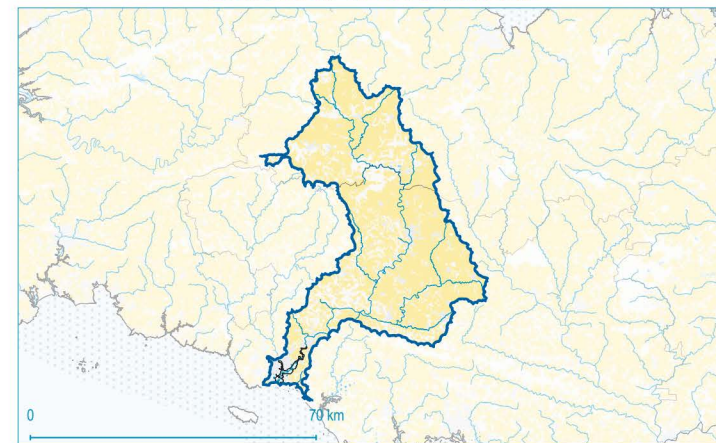
2165 km²
1.38 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
COTES-D'ARMOR	22	34 %
MORBIHAN	56	65 %

51 km² en urbaines,
soit 2.36 % du territoire



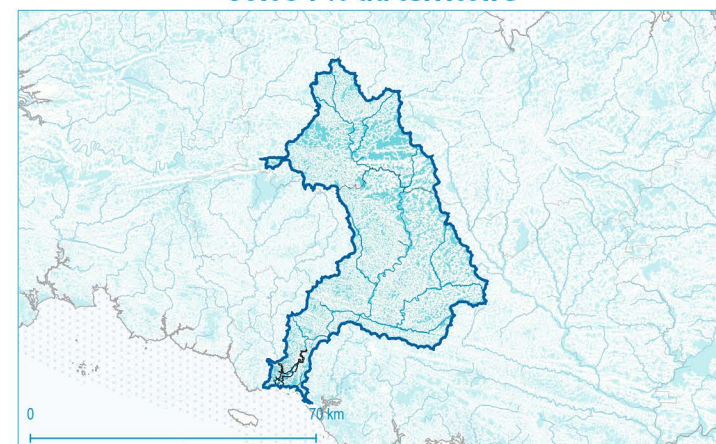
1526 km² de surfaces agricoles,
soit 70.48 % du territoire



89 km² en vallées alluviales,
soit 4.11 % du territoire



736 km² de zones humides potentielles,
soit 34 % du territoire



Littoral : Concerné

Eau potable : Non concerné

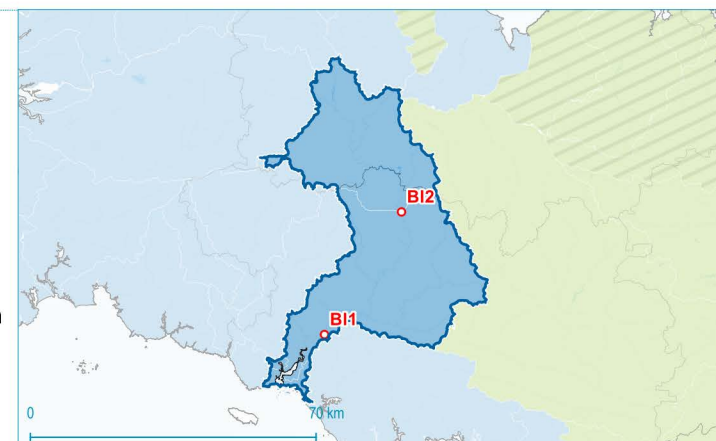
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 2180 km², soit 101 % du territoire
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
Evolution vers une disposition plus contraignante
ZRE aquifère



SAGE ME superficielles: Bassins côtiers de la région de Dol de Bretagne

Secteur : SAGE

Code SAGEM :

484_001

452 km²

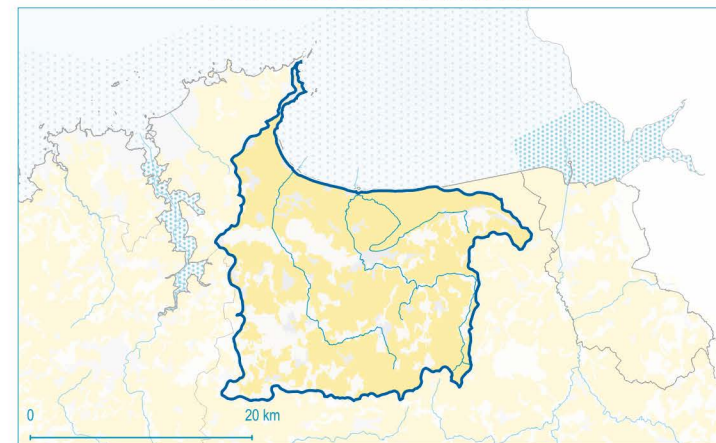
0.29 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
ILLE-ET-VILAINE	35	100 %

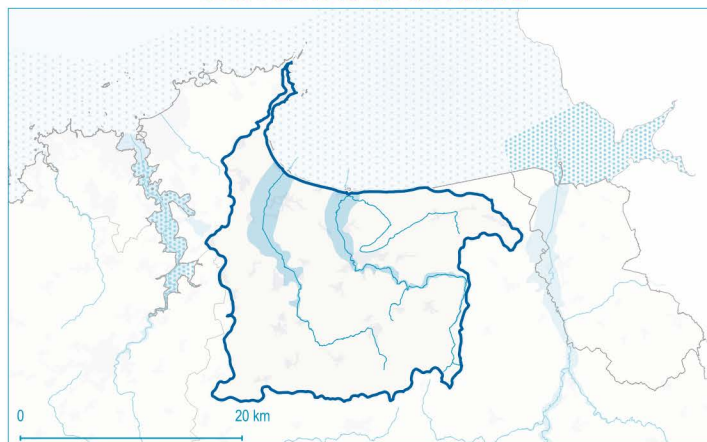
Pas de grosses agglomérations urbaines



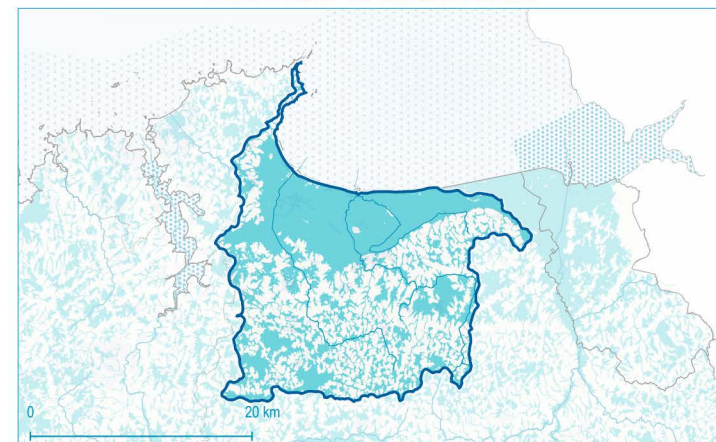
315 km² de surfaces agricoles,
soit 69.69 % du territoire



46 km² en vallées alluviales,
soit 10.18 % du territoire



248 km² de zones humides potentielles,
soit 54.87 % du territoire



Littoral : Concerné

Eau potable : Non concerné

Situation sur les prélèvements en eau :

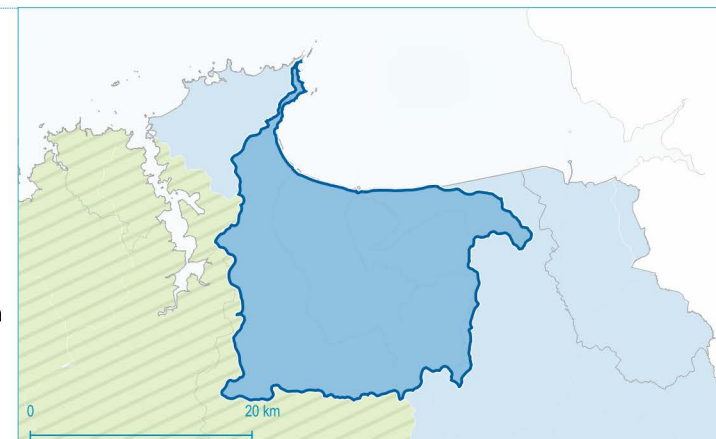
- Disposition 7B-2 : 451 km², soit 100 % du territoire
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE

- Evolution vers une disposition plus contraignante
- ZRE aquifère



Réalisation : Even Conseil, Avril 2020

Sources : IGN, Eau France, Agence de l'eau Loire Bretagne - Etat des Lieux 2019, Ministère de la Cohésion des territoires, CLC2018, AGROCAMPUS-OUEST / INRA UMR SAS / US Infosol, Even Conseil

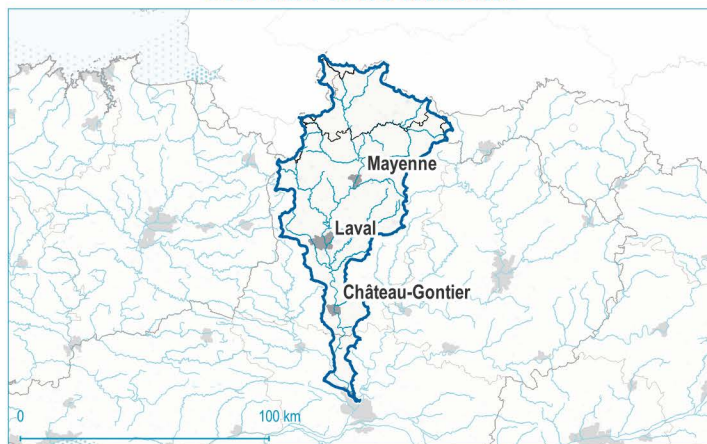
SAGE ME superficielles: Mayenne

Secteur : SAGE
 Code SAGEM :
 121_001

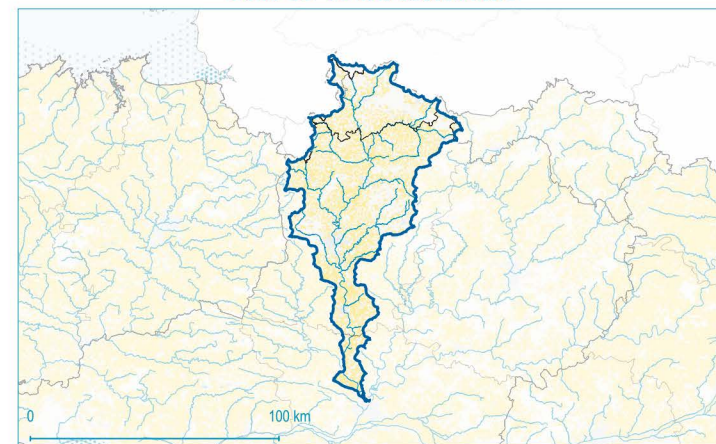
4356 km²
 2.78 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
MAINE-ET-LOIRE	49	6 %
MANCHE	50	2 %
MAYENNE	53	71 %
ORNE	61	21 %

54 km² en zones urbaines,
 soit 1.24 % du territoire



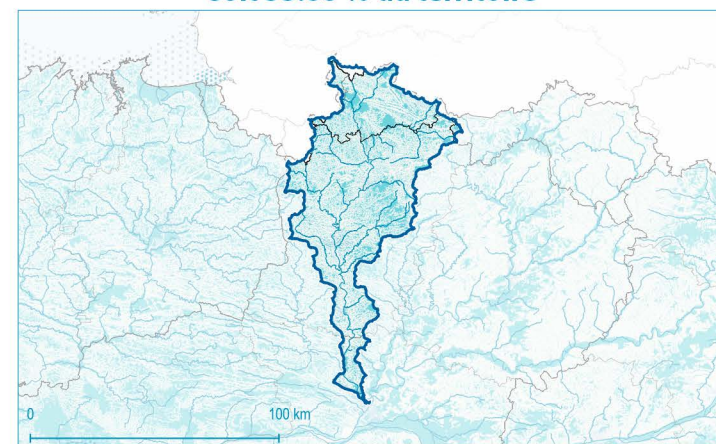
1873 km² de surfaces agricoles,
 soit 43 % du territoire



128 km² en vallées alluviales,
 soit 2.94 % du territoire



1476 km² de zones humides potentielles,
 soit 33.88 % du territoire



Littoral : Non concerné

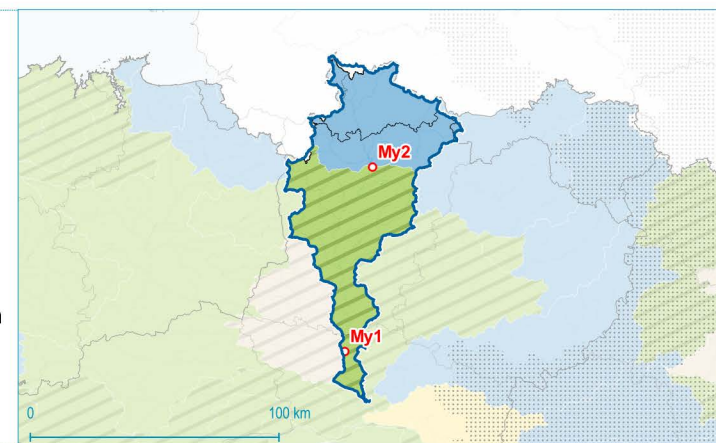
Eau potable : Non concerné

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 1770 km², soit 41 % du territoire
- Disposition 7B-3 : 2487 km², soit 57 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :
 7B-2
 7B-3
 7B-4
 ZRE

Point nodal du SDAGE
 Evolution vers une disposition plus contraignante
 ZRE aquifère



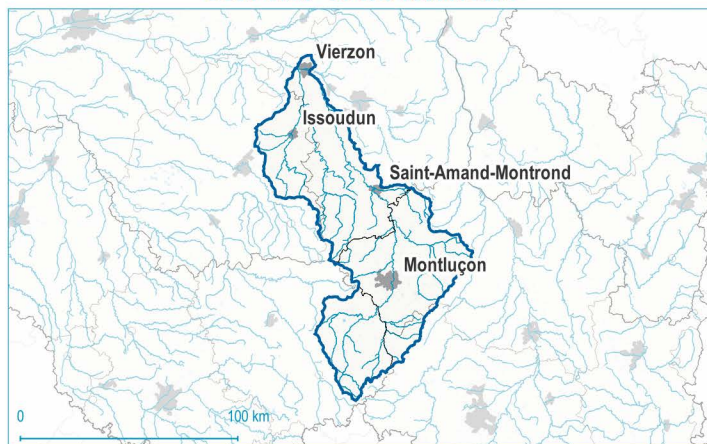
SAGE ME superficielles: Cher amont

Secteur : SAGE
 Code SAGEM :
 473_001

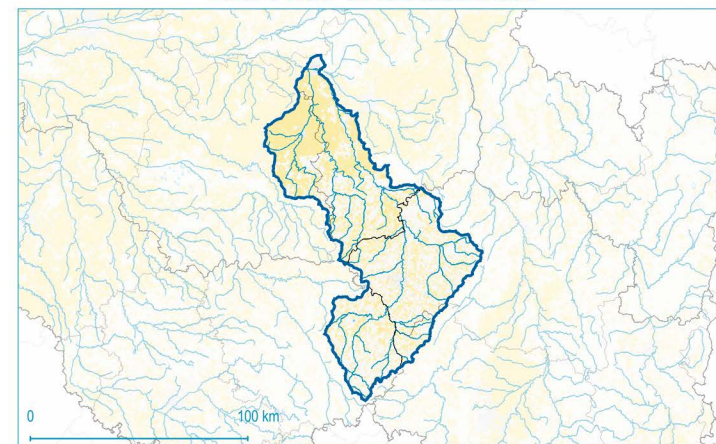
6798 km²
 4.35 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
ALLIER	03	32 %
CHER	18	31 %
CREUSE	23	18 %
INDRE	36	15 %

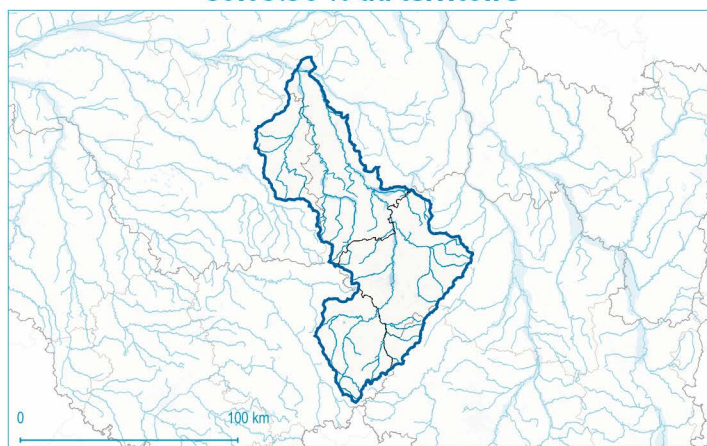
73 km² en zones urbaines,
 soit 1.07 % du territoire



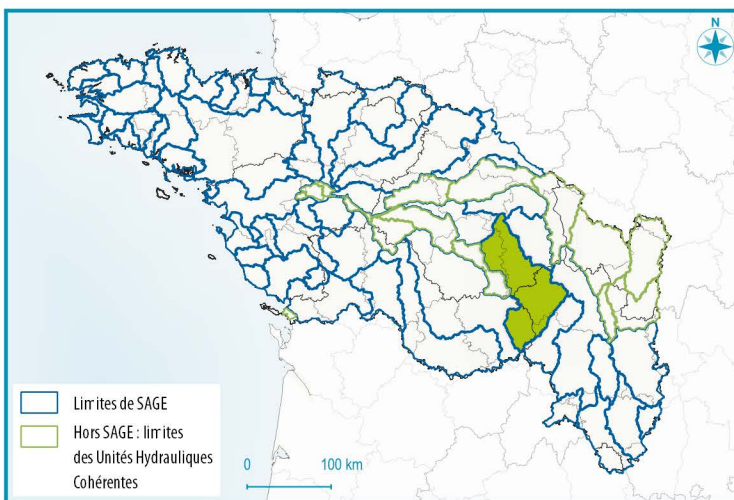
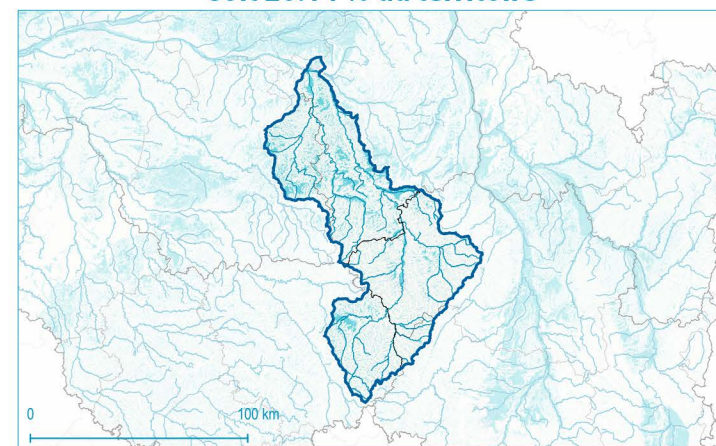
2811 km² de surfaces agricoles,
 soit 41.35 % du territoire



378 km² en vallées alluviales,
 soit 5.56 % du territoire



1369 km² de zones humides potentielles,
 soit 20.14 % du territoire



Littoral : Non concerné

**Eau potable : Concerné par une nappe réservée en
 priorité à l'alimentation en eau potable**

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 9 km², soit 0 % du territoire
- Disposition 7B-3 : 1686 km², soit 25 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : 5103 km², soit 75 % du territoire

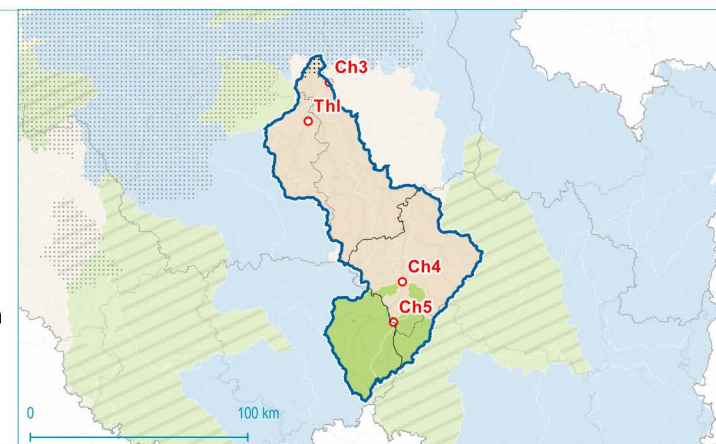
Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

○ Point nodal du SDAGE

— Evolution vers une disposition plus contraignante

■ ZRE aquifère



Réalisation : Even Conseil, Avril 2020

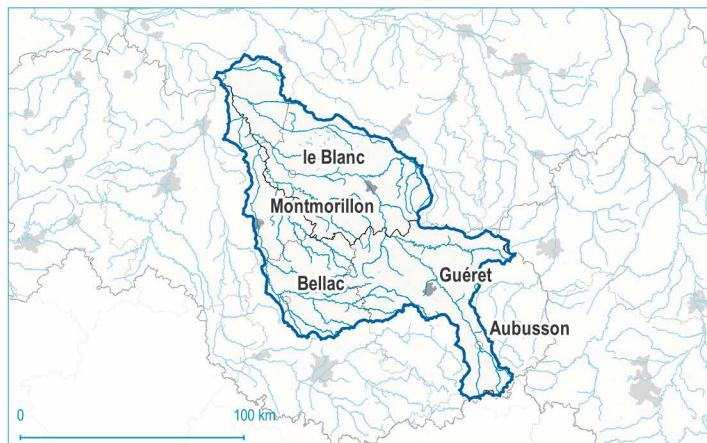
Sources : IGN, Eau France, Agence de l'eau Loire Bretagne - Etat des Lieux 2019, Ministère de la Cohésion des territoires, CLC2018, AGROCAMPUS-OUEST / INRA UMR SAS / US Infosol, Even Conseil

SAGE ME superficielles: Creuse

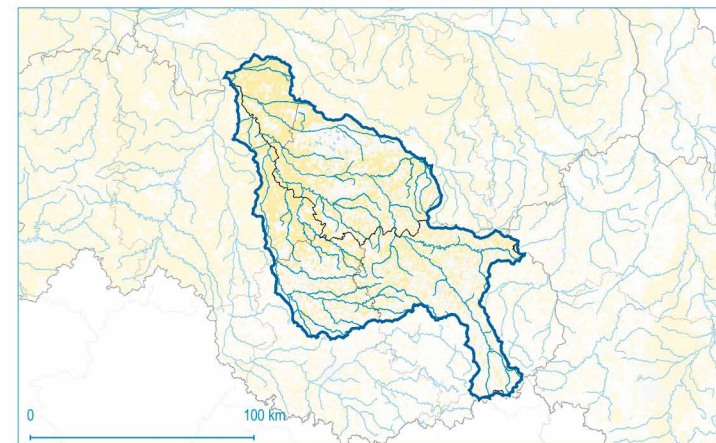
9570 km²
6.12 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
CREUSE	23	31 %
HAUTE-VIENNE	87	17 %
INDRE	36	32 %
INDRE-ET-LOIRE	37	9 %

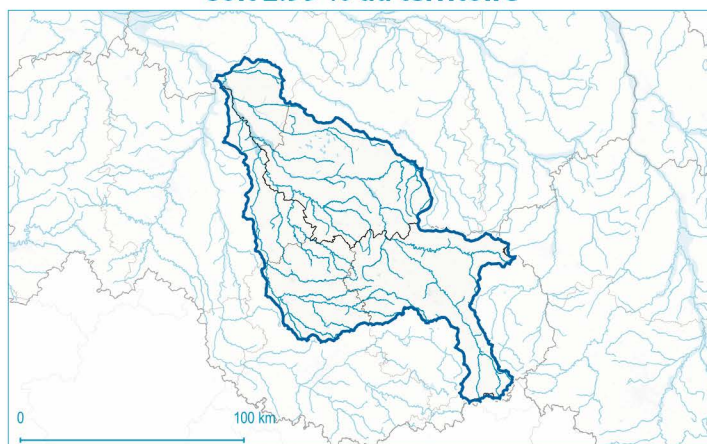
22 km² en urbaines,
soit 0.23 % du territoire



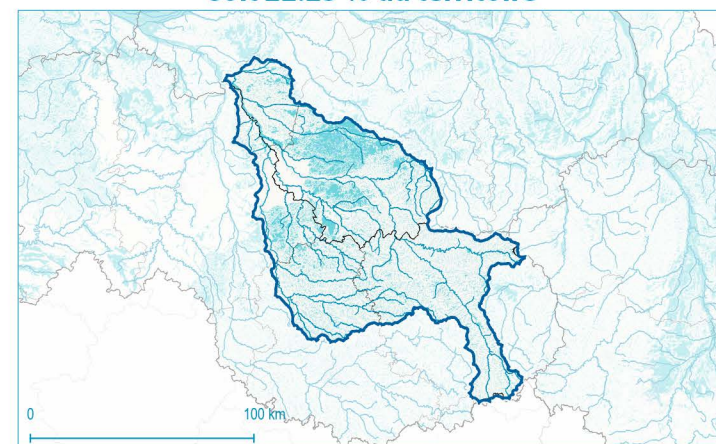
3858 km² de surfaces agricoles,
soit 40.31 % du territoire



286 km² en vallées alluviales,
soit 2.99 % du territoire



2127 km² de zones humides potentielles,
soit 22.23 % du territoire



Littoral : Non concerné




Eau potable : Concerné par une nappe réservée en priorité à l'alimentation en eau potable

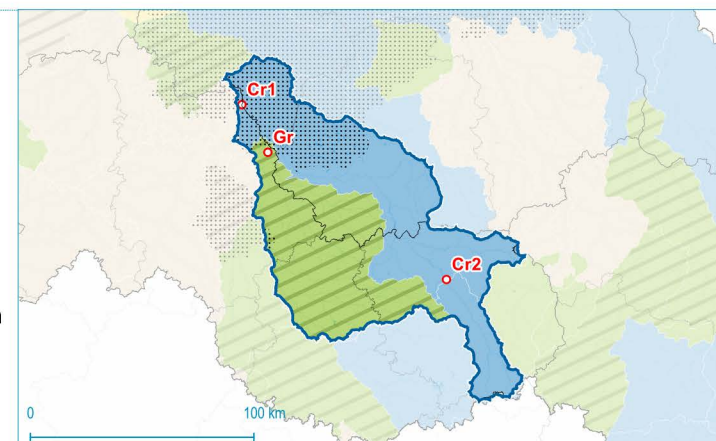
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 5625 km², soit 59 % du territoire
- Disposition 7B-3 : 3909 km², soit 41 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : 17 km², soit 0 % du territoire

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

 Point nodal du SDAGE
 Evolution vers une disposition plus contraignante
 ZRE aquifère



Réalisation : Even Conseil, Avril 2020

Sources : IGN, Eau France, Agence de l'eau Loire Bretagne - Etat des Lieux 2019, Ministère de la Cohésion des territoires, CLC2018, AGROCAMPUS-OUEST / INRA UMR SAS / US Infosol, Even Conseil

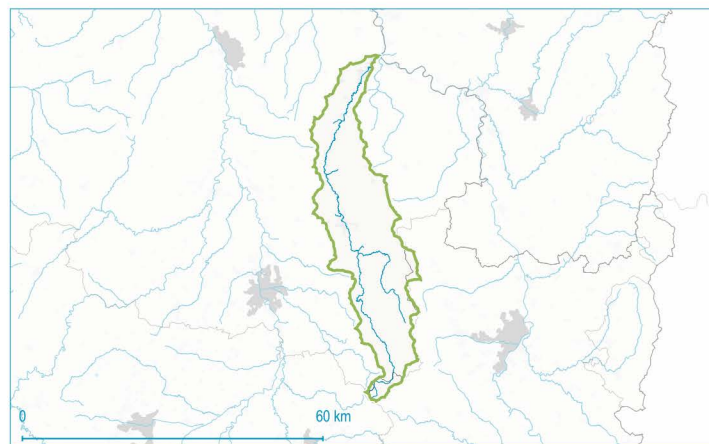
UHC : Besbre

**Secteur : Unité
Hydraulique Cohérente**

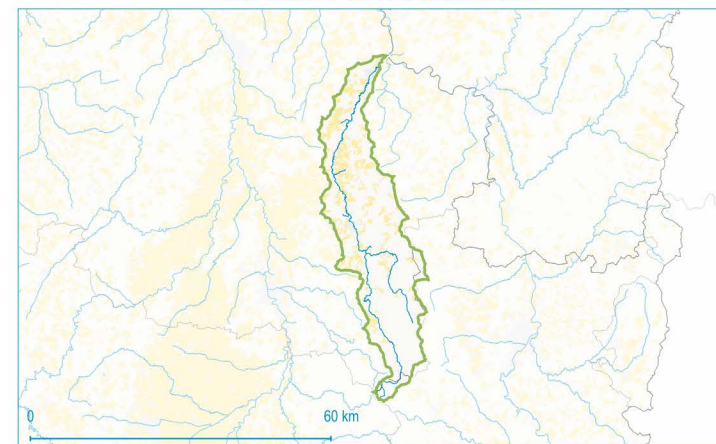
**769 km²
0.49 % du territoire du SDAGE**

Département	Code Insee	% du territoire :
ALLIER	03	95 %
LOIRE	42	5 %

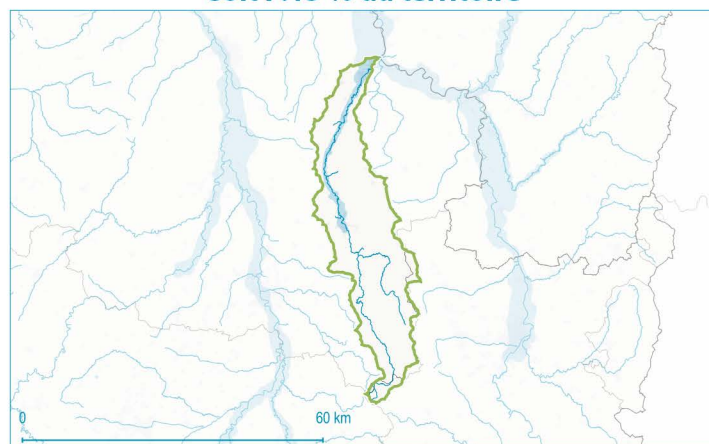
Pas de grosses agglomérations urbaines



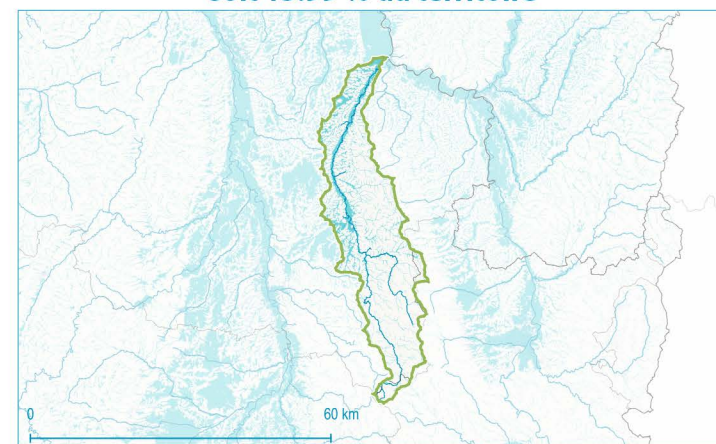
130 km² de surfaces agricoles, soit 16.91 % du territoire



55 km² en vallées alluviales, soit 7.15 % du territoire



123 km² de zones humides potentielles, soit 15.99 % du territoire



Littoral : Non concerné




Eau potable : Non concerné

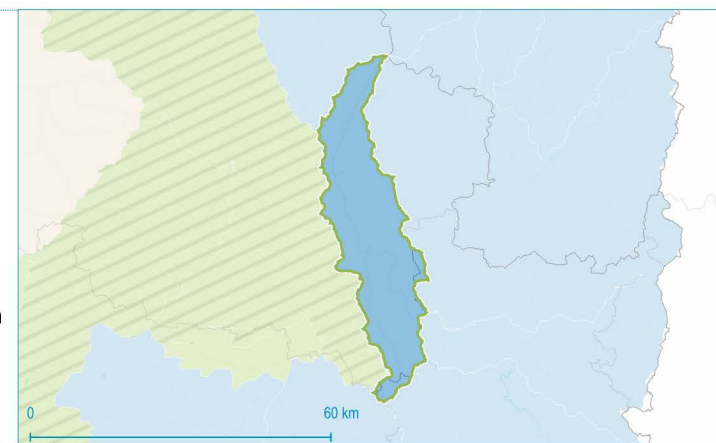
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 769 km², soit 100 % du territoire
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

 Point nodal du SDAGE
 Evolution vers une disposition plus contraignante
 ZRE aquifère



UHC : Estuaire Loire

Secteur : Unité
Hydraulique Cohérente

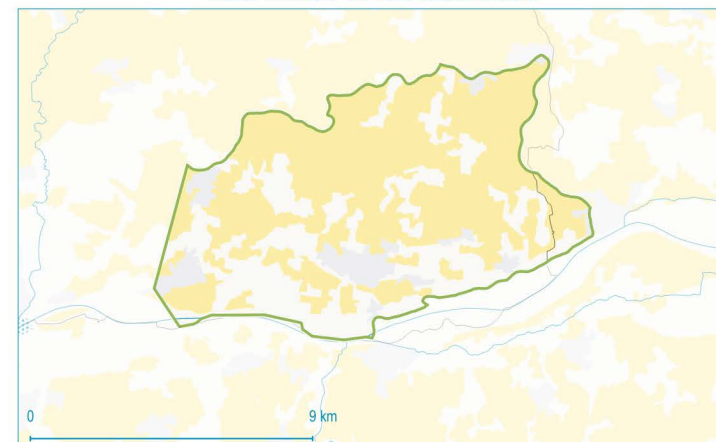
83 km²
0.05 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
LOIRE-ATLANTIQUE	44	96 %
MAINE-ET-LOIRE	49	4 %

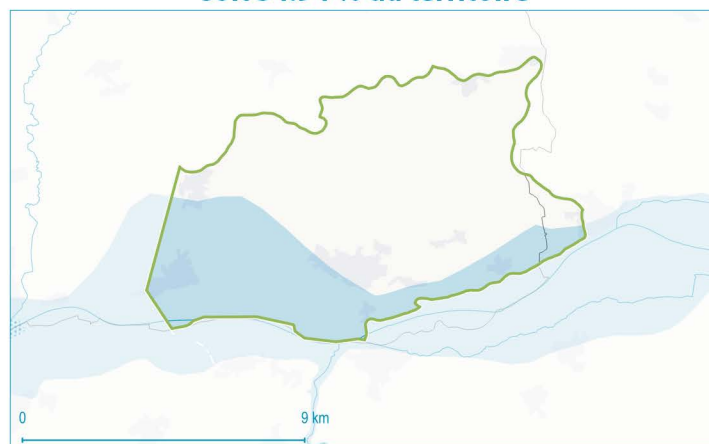
Pas de grosses agglomérations urbaines



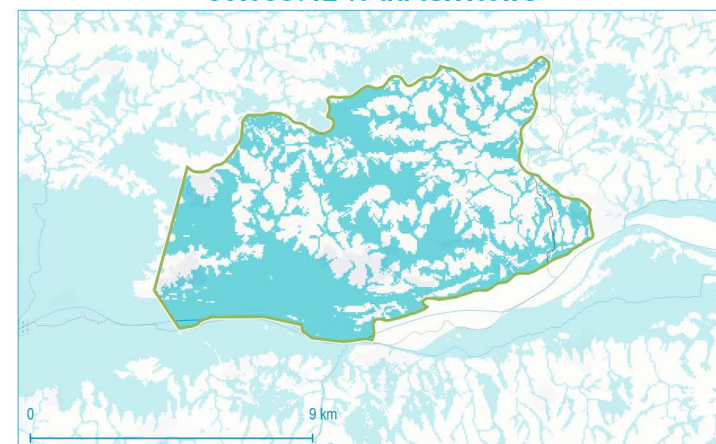
50 km² de surfaces agricoles, soit 60.24 % du territoire



29 km² en vallées alluviales, soit 34.94 % du territoire



46 km² de zones humides potentielles, soit 55.42 % du territoire



Littoral : Non concerné

Eau potable : Non concerné

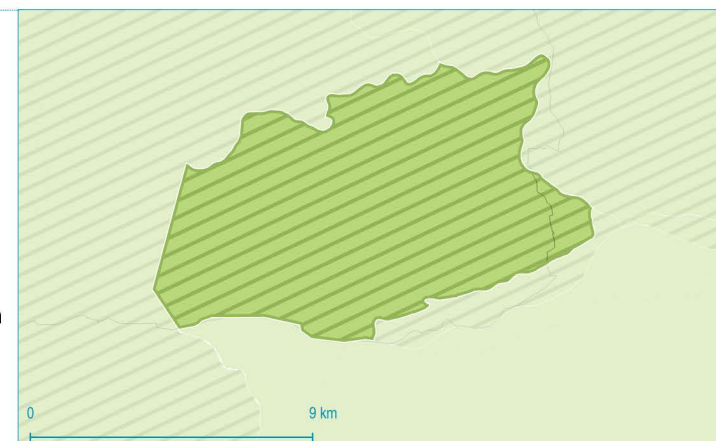
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : non concerné
- Disposition 7B-3 : 83 km², soit 100 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
Evolution vers une disposition plus contraignante
ZRE aquifère



UHC : Indre en amont de Buzancais

Secteur : Unité
Hydraulique Cohérente

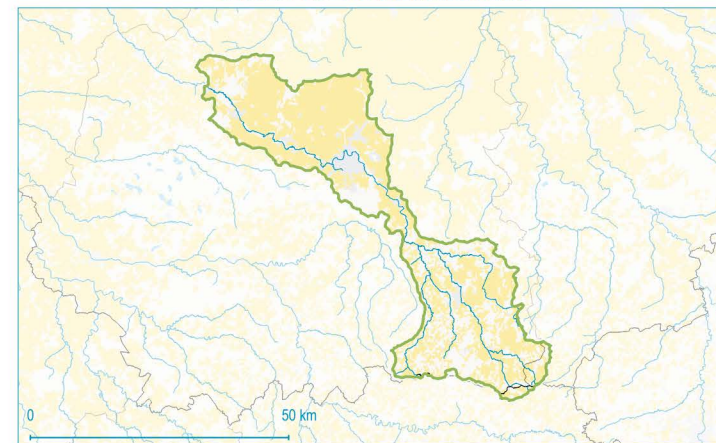
1401 km²
0.9 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
CHER	18	2 %
CREUSE	23	1 %
INDRE	36	97 %

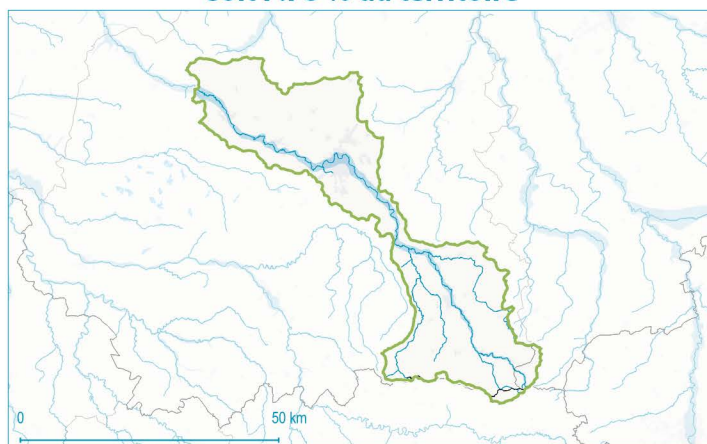
32 km² en zones urbaines,
soit 2.28 % du territoire



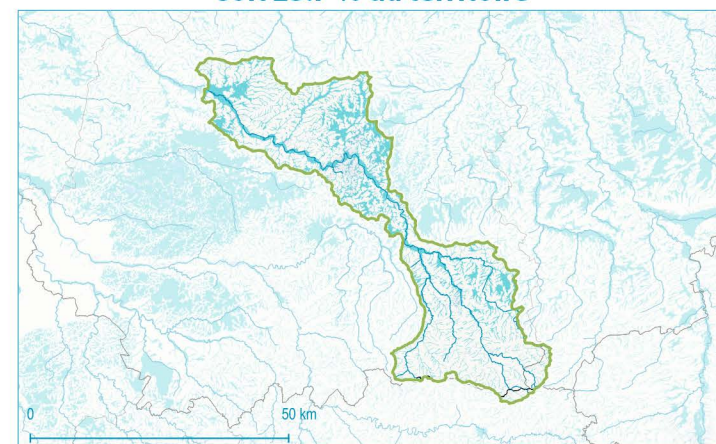
849 km² de surfaces agricoles,
soit 60.6 % du territoire



109 km² en vallées alluviales,
soit 7.78 % du territoire



332 km² de zones humides potentielles,
soit 23.7 % du territoire



Littoral : Non concerné

Eau potable : Concerné par une nappe réservée en
priorité à l'alimentation en eau potable

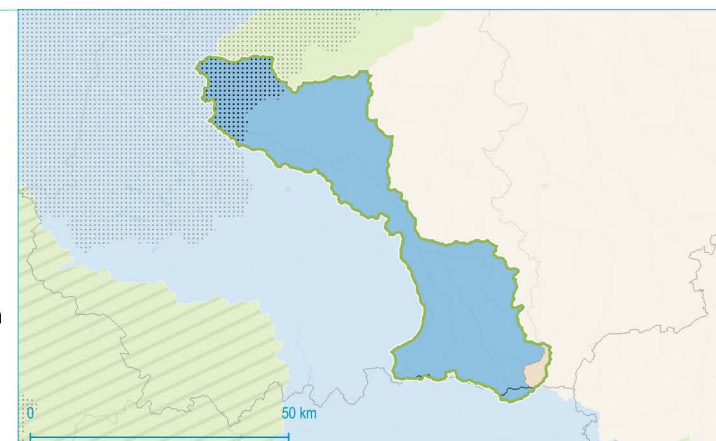
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 1374 km², soit 98 % du territoire
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : 27 km², soit 2 % du territoire

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
Evolution vers une disposition
plus contraignante
ZRE aquifère



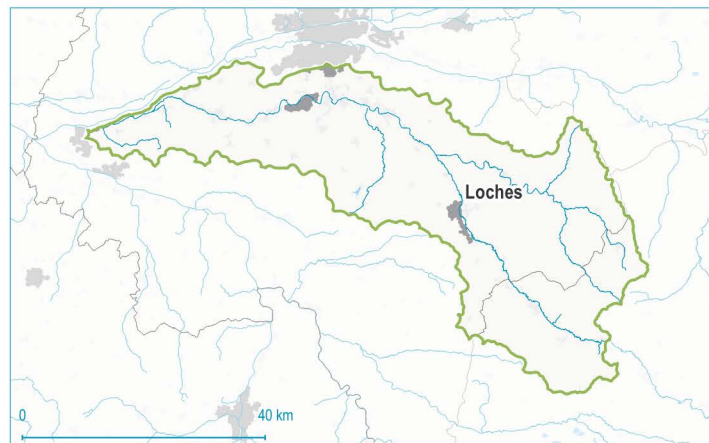
UHC : Indre en aval de Buzancais

Secteur : Unité
Hydraulique Cohérente

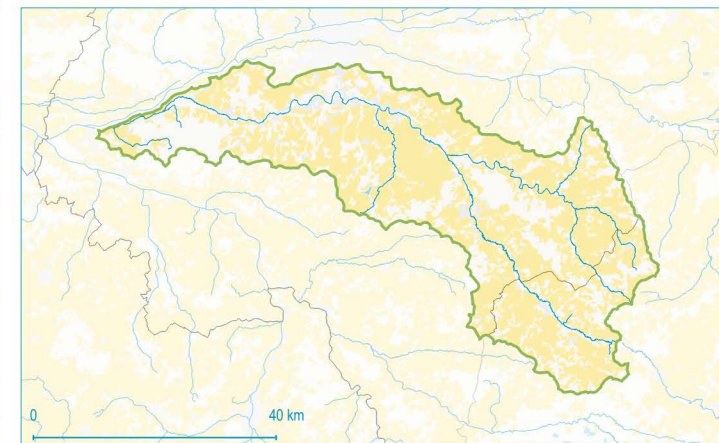
2027 km²
1.3 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
INDRE	36	20 %
INDRE-ET-LOIRE	37	80 %

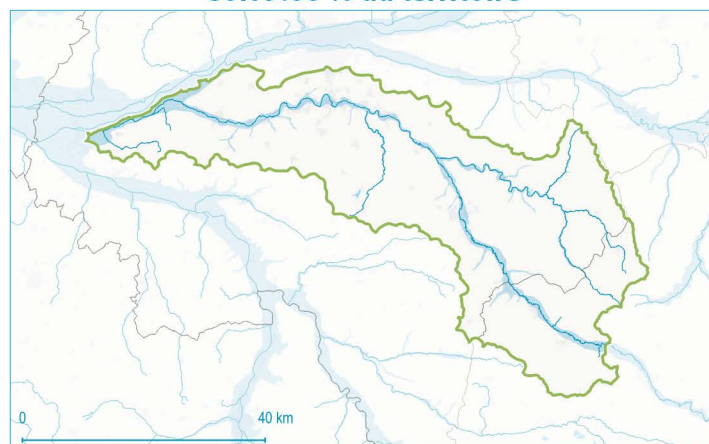
17 km² en zones urbaines,
soit 0.84 % du territoire



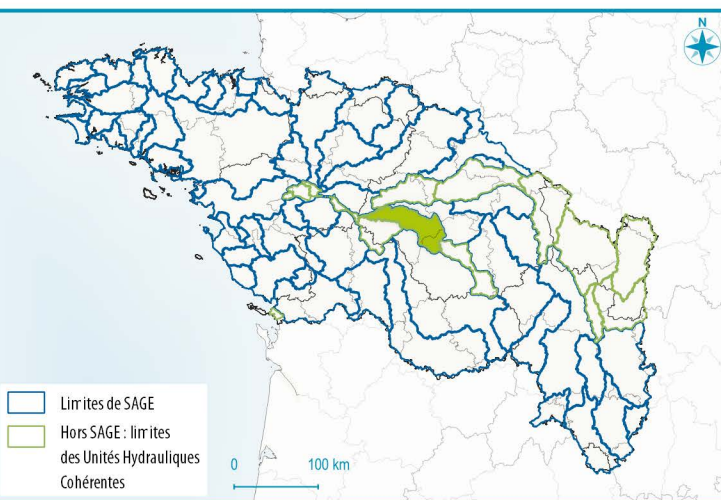
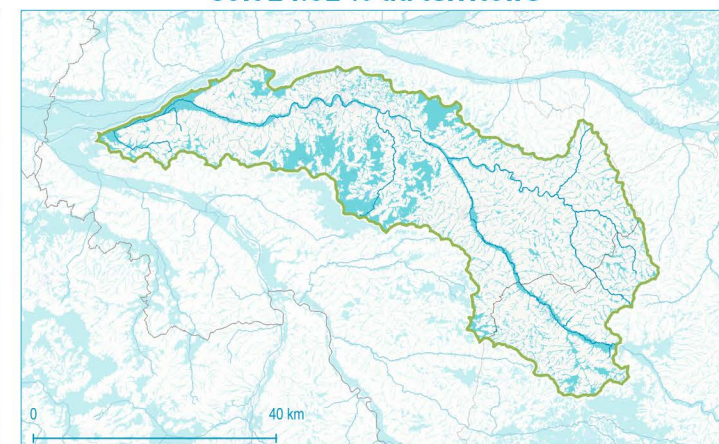
1239 km² de surfaces agricoles,
soit 61.12 % du territoire



184 km² en vallées alluviales,
soit 9.08 % du territoire



499 km² de zones humides potentielles,
soit 24.62 % du territoire



Littoral : Non concerné

Eau potable : Concerné par une nappe réservée en priorité à l'alimentation en eau potable

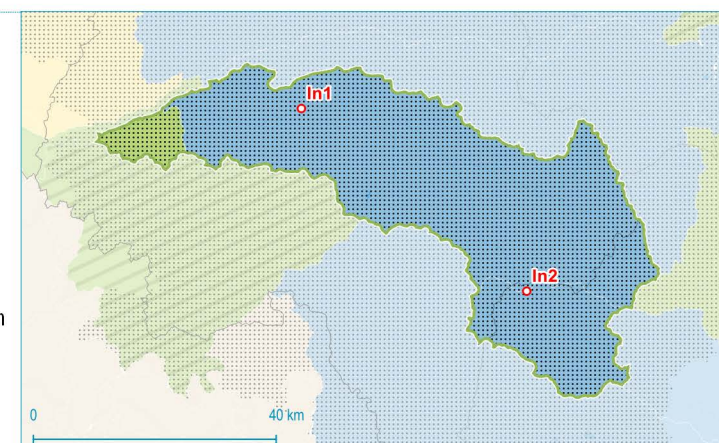
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 1932 km², soit 95 % du territoire
- Disposition 7B-3 : 95 km², soit 5 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

○ Point nodal du SDAGE
 Evolution vers une disposition plus contraignante
 ZRE aquifère



Réalisation : Even Conseil, Avril 2020

Sources : IGN, Eau France, Agence de l'eau Loire Bretagne - Etat des Lieux 2019, Ministère de la Cohésion des territoires, CLC2018, AGROCAMPUS-OUEST / INRA UMR SAS / US Infosol, Even Conseil

even
CONSEIL

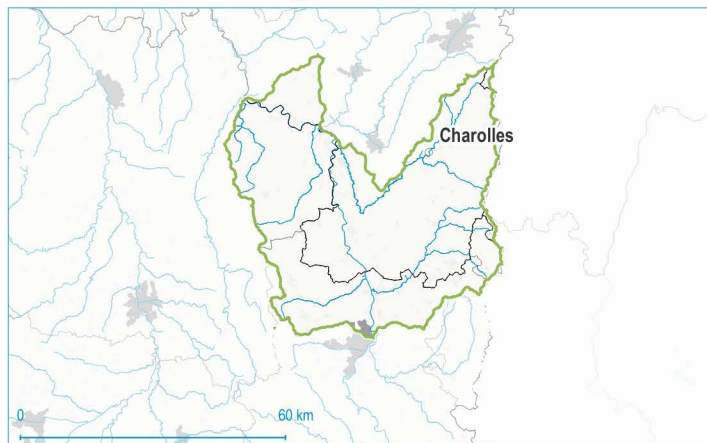
UHC : Loire de Balbigny a la Bourbince

Secteur : Unité
Hydraulique Cohérente

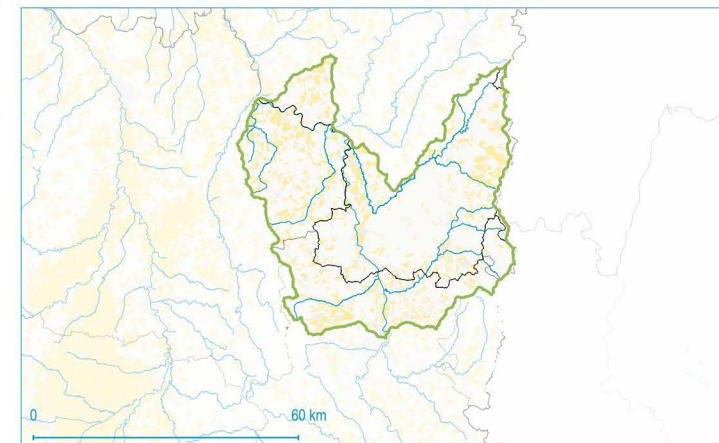
2624 km²
1.68 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
ALLIER	03	22 %
LOIRE	42	22 %
RHONE	69	3 %
SAONE-ET-LOIRE	71	53 %

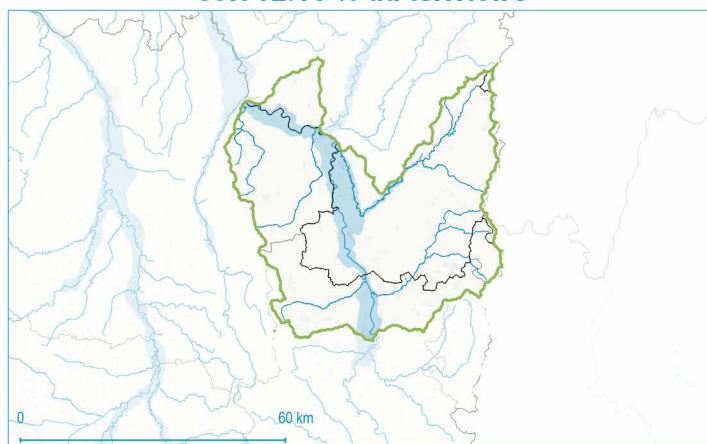
8 km² en zones urbaines,
soit 0.3 % du territoire



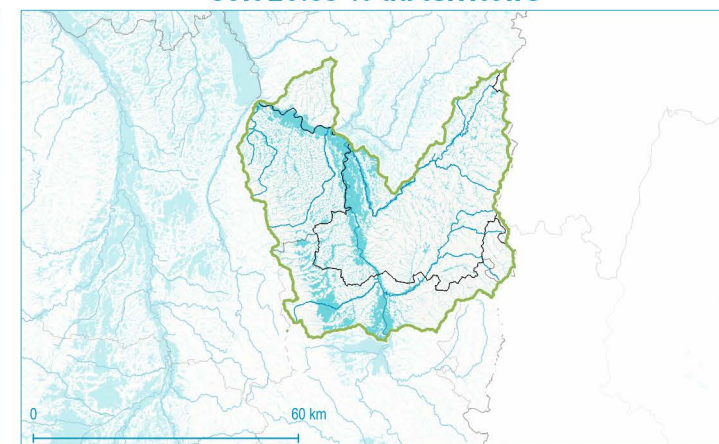
443 km² de surfaces agricoles,
soit 16.88 % du territoire



319 km² en vallées alluviales,
soit 12.16 % du territoire



547 km² de zones humides potentielles,
soit 20.85 % du territoire



Littoral : Non concerné

Eau potable : Non concerné

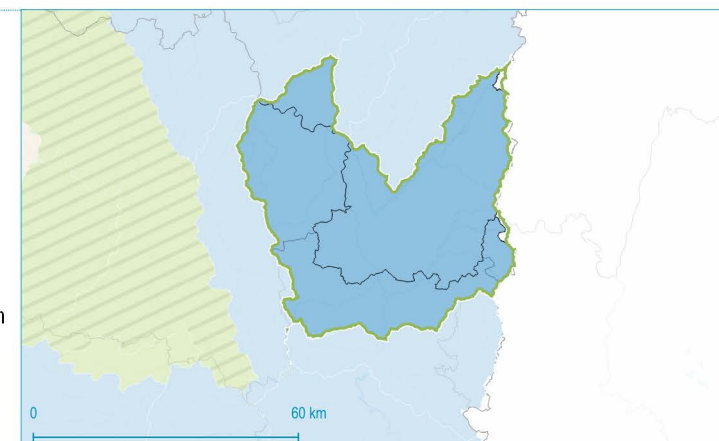
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 2595 km², soit 99 % du territoire
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
Evolution vers une disposition plus contraignante
ZRE aquifère



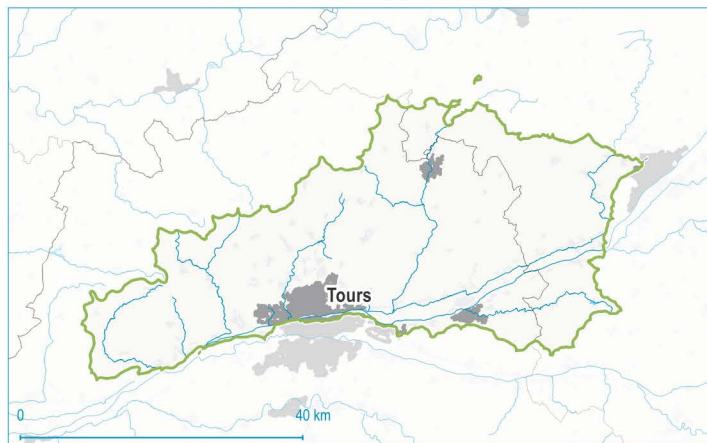
UHC : Loire de Blois au Cher

**Secteur : Unité
Hydraulique Cohérente**

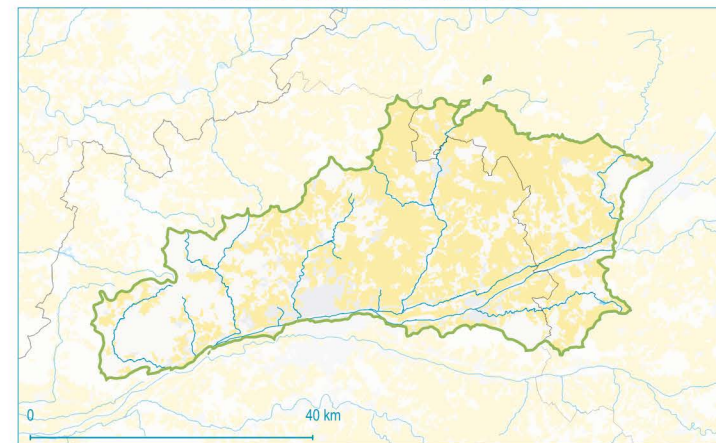
**1778 km²
1.14 % du territoire du SDAGE**

Département	Code Insee	% du territoire :
INDRE-ET-LOIRE	37	74 %
LOIR-ET-CHER	41	26 %

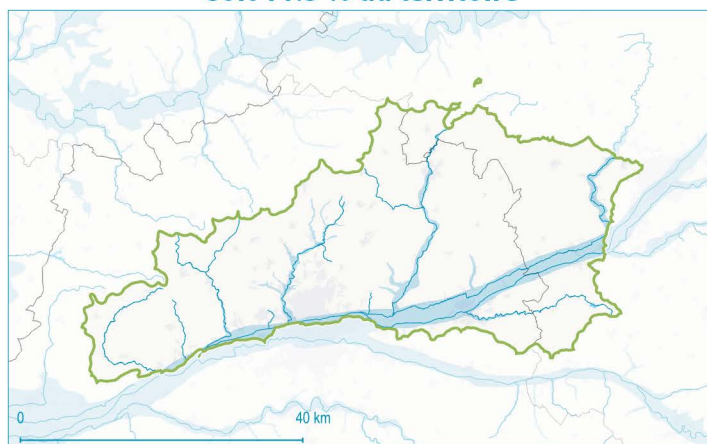
**56 km² en zones urbaines,
soit 3.15 % du territoire**



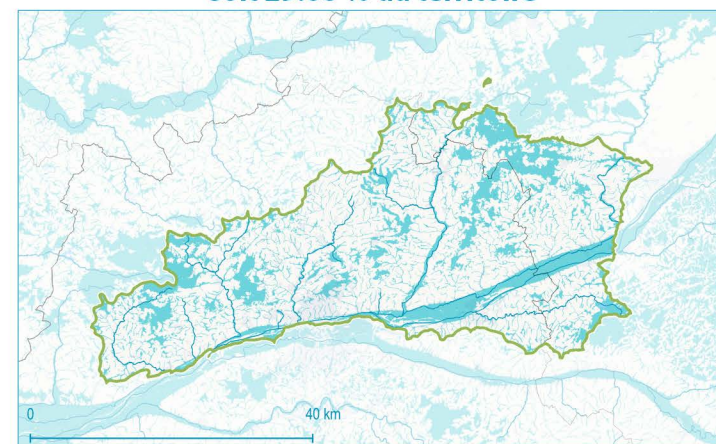
**948 km² de surfaces agricoles,
soit 53.32 % du territoire**



**201 km² en vallées alluviales,
soit 11.3 % du territoire**



**517 km² de zones humides potentielles,
soit 29.08 % du territoire**



Littoral : Non concerné

**Eau potable : Concerné par une nappe réservée en
priorité à l'alimentation en eau potable**

Situation sur les prélèvements en eau :

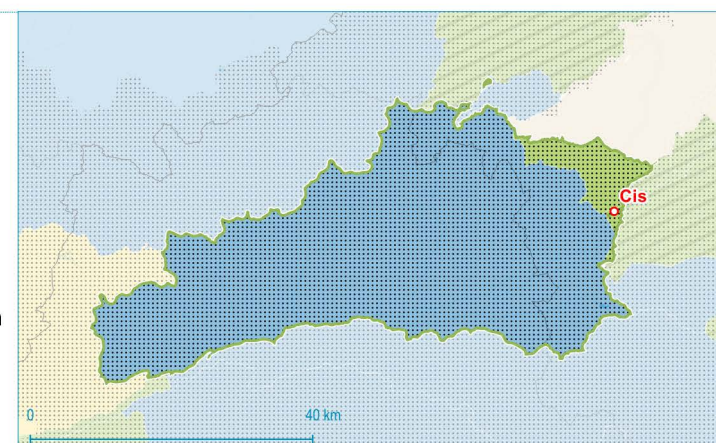
- Disposition 7B-2 : 1666 km², soit 94 % du territoire
- Disposition 7B-3 : 111 km², soit 6 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE

- Evolution vers une disposition plus contraignante
- ZRE aquifère



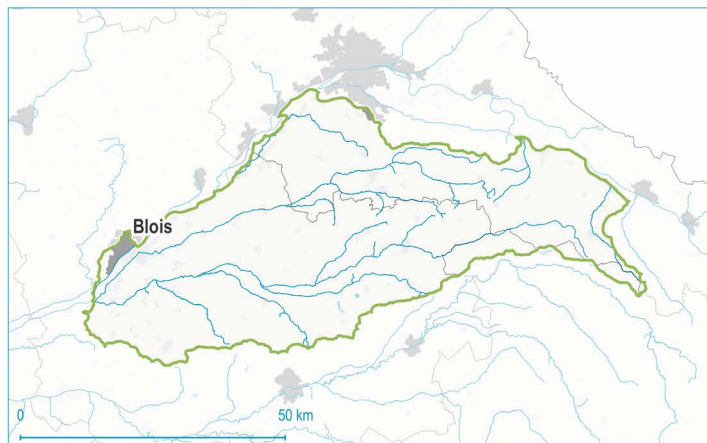
UHC : Loire de Gien a Blois

**Secteur : Unité
Hydraulique Cohérente**

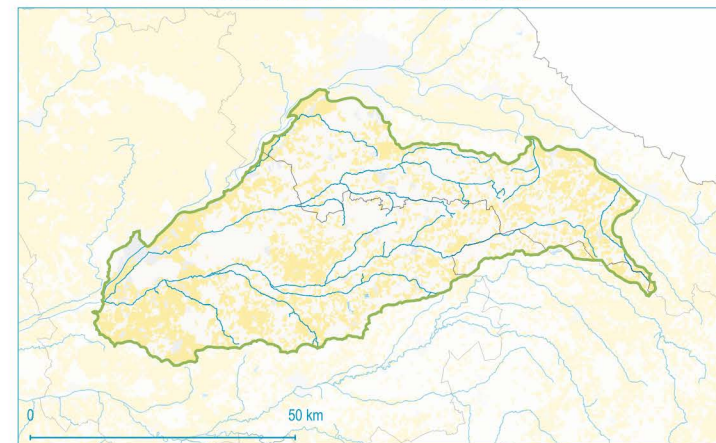
**2919 km²
1.87 % du territoire du SDAGE**

Département	Code Insee	% du territoire :
CHER	18	4 %
LOIRET	45	36 %
LOIR-ET-CHER	41	60 %

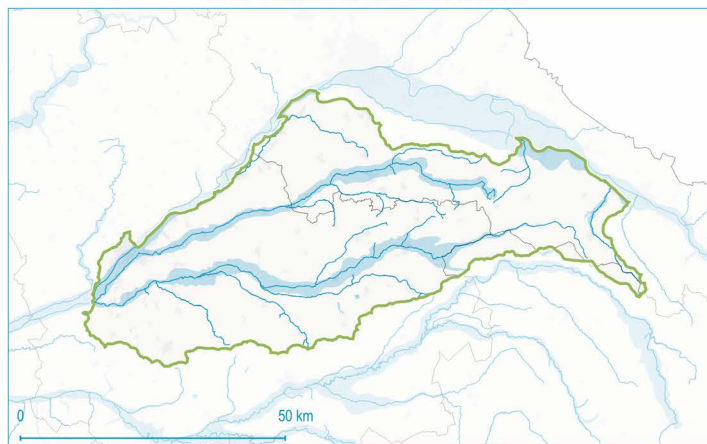
**20 km² en urbaines,
soit 0.69 % du territoire**



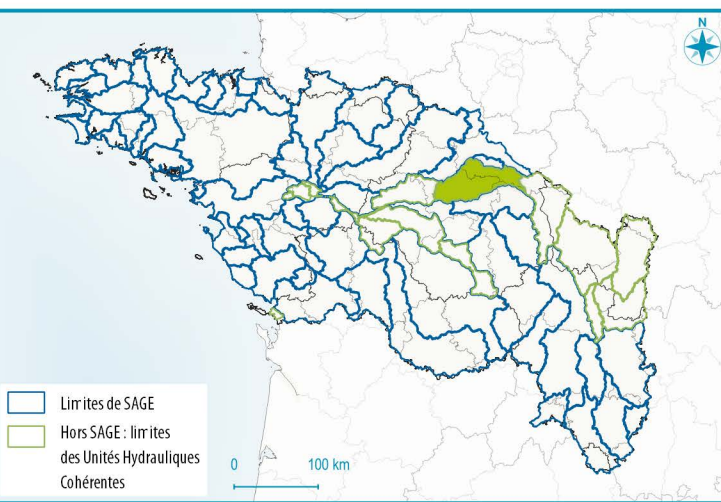
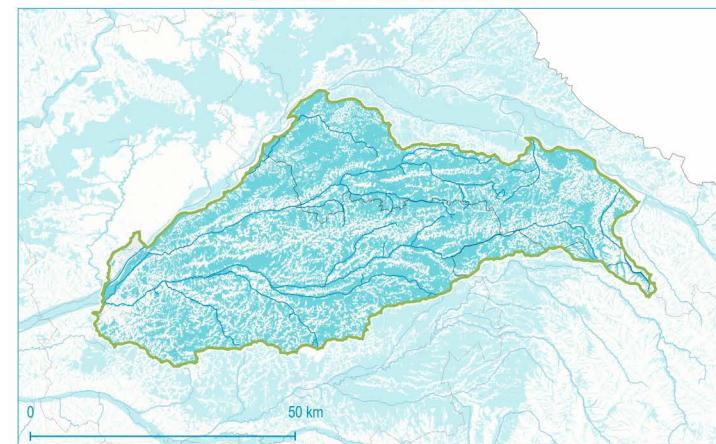
**1057 km² de surfaces agricoles,
soit 36.21 % du territoire**



**466 km² en vallées alluviales,
soit 15.96 % du territoire**



**1764 km² de zones humides potentielles,
soit 60.43 % du territoire**



Littoral : Non concerné

**Eau potable : Concerné par une nappe réservée en
priorité à l'alimentation en eau potable**

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 125 km², soit 4 % du territoire
- Disposition 7B-3 : 2785 km², soit 95 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : 8 km², soit 0 % du territoire

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

○ Point nodal du SDAGE
→ Evolution vers une disposition plus contraignante
ZRE aquifère



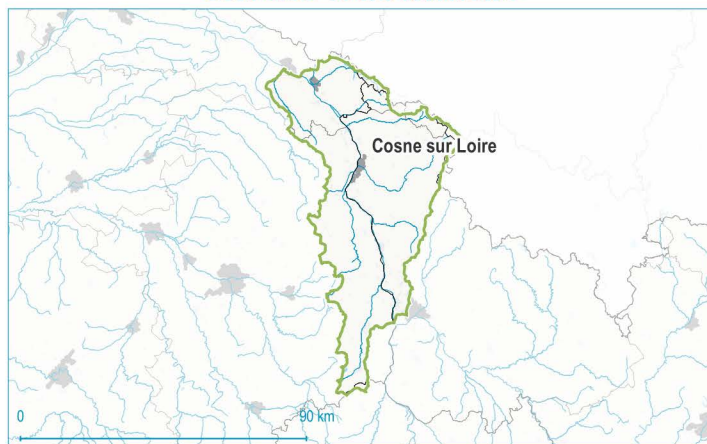
UHC : Loire de l'Allier à Gien

Secteur : Unité
Hydraulique Cohérente

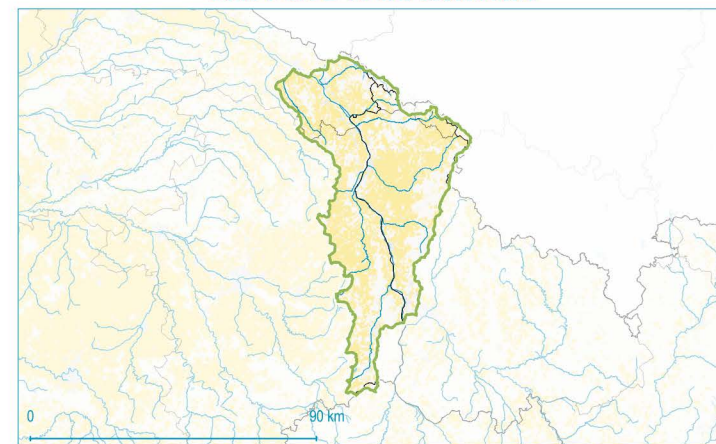
3085 km²
1.97 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
ALLIER	03	1 %
CHER	18	37 %
LOIRET	45	17 %
NIEVRE	58	39 %

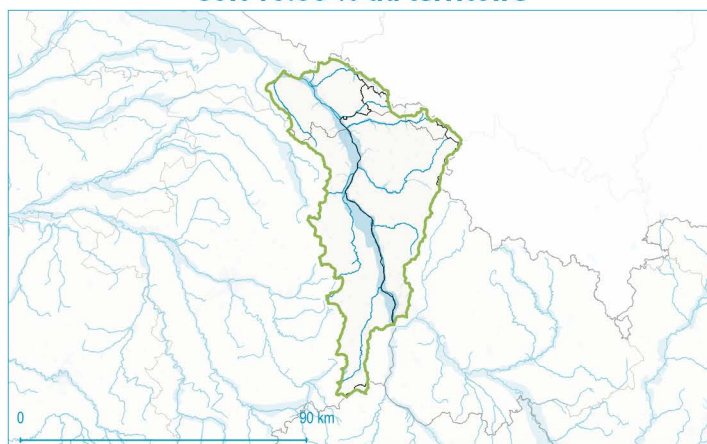
17 km² en urbaines,
soit 0.55 % du territoire



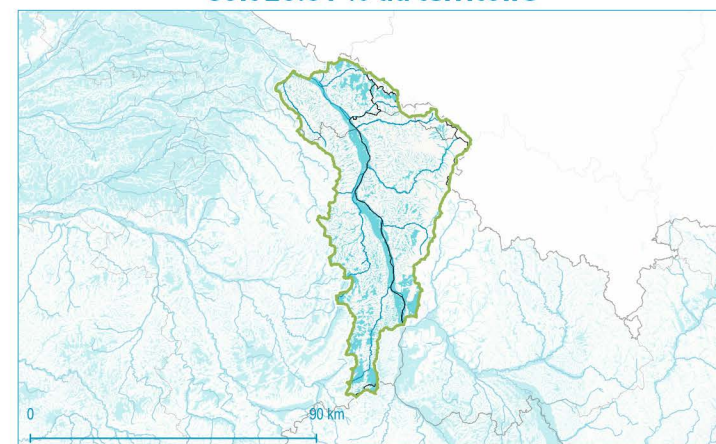
1685 km² de surfaces agricoles,
soit 54.62 % du territoire



335 km² en vallées alluviales,
soit 10.86 % du territoire



821 km² de zones humides potentielles,
soit 26.61 % du territoire



Littoral : Non concerné

Eau potable : Concerné par une nappe réservée en
priorité à l'alimentation en eau potable

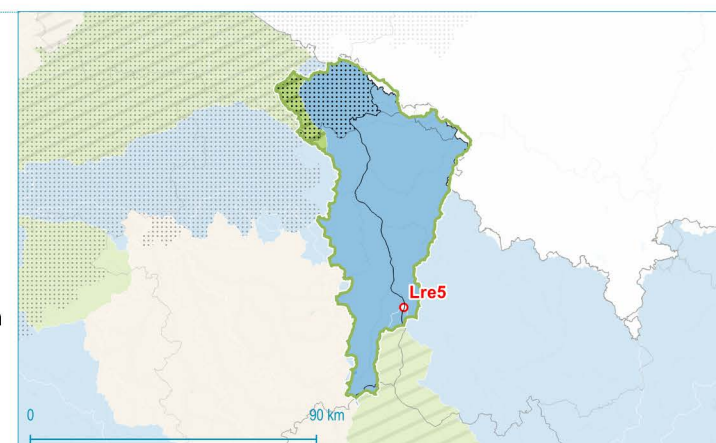
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 2859 km², soit 93 % du territoire
- Disposition 7B-3 : 158 km², soit 5 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
Evolution vers une disposition plus contraignante
ZRE aquifère



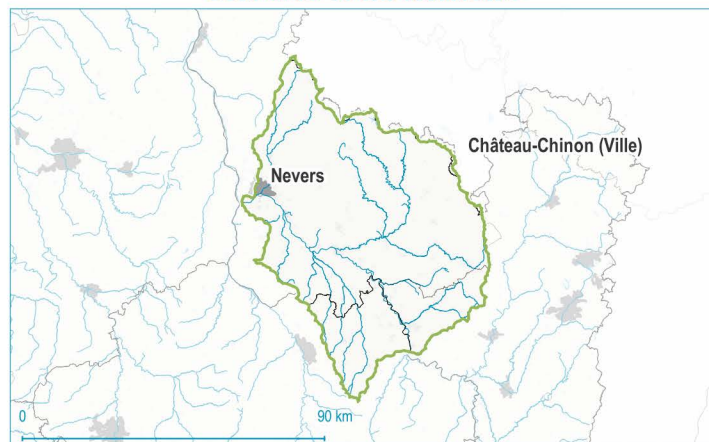
UHC : Loire de la Bourbince a l'Allier

**Secteur : Unité
Hydraulique Cohérente**

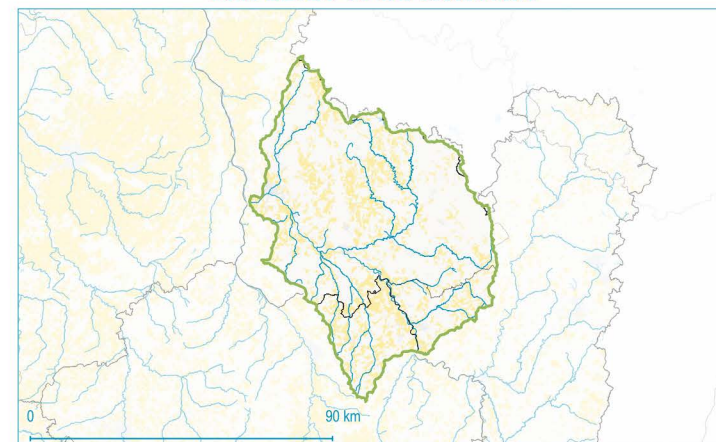
**4398 km²
2.81 % du territoire du SDAGE**

Département	Code Insee	% du territoire :
ALLIER	03	13 %
NIEVRE	58	77 %
SAONE-ET-LOIRE	71	9 %

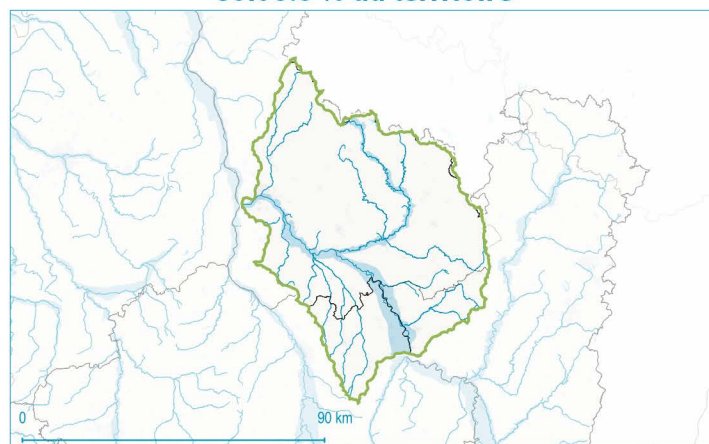
**19 km² en zones urbaines,
soit 0.43 % du territoire**



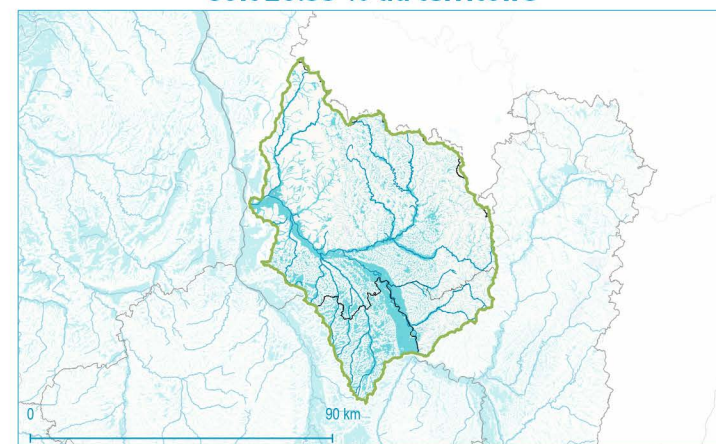
**979 km² de surfaces agricoles,
soit 22.26 % du territoire**



**387 km² en vallées alluviales,
soit 8.8 % du territoire**



**1159 km² de zones humides potentielles,
soit 26.35 % du territoire**



Littoral : Non concerné

**Eau potable : Concerné par une nappe réservée en
priorité à l'alimentation en eau potable**

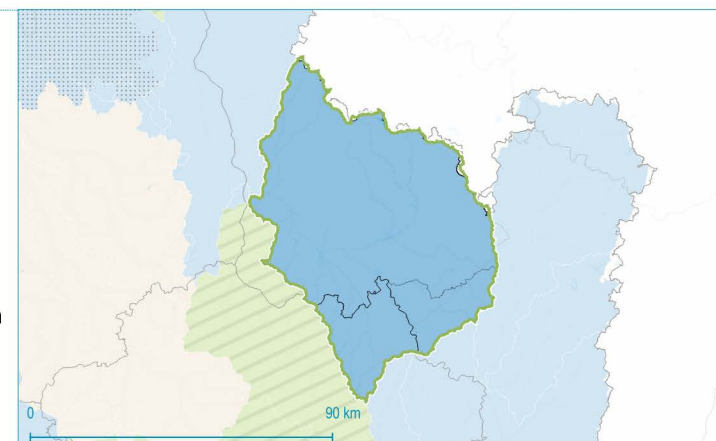
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 4342 km², soit 99 % du territoire
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
Evolution vers une disposition plus contraignante
ZRE aquifère



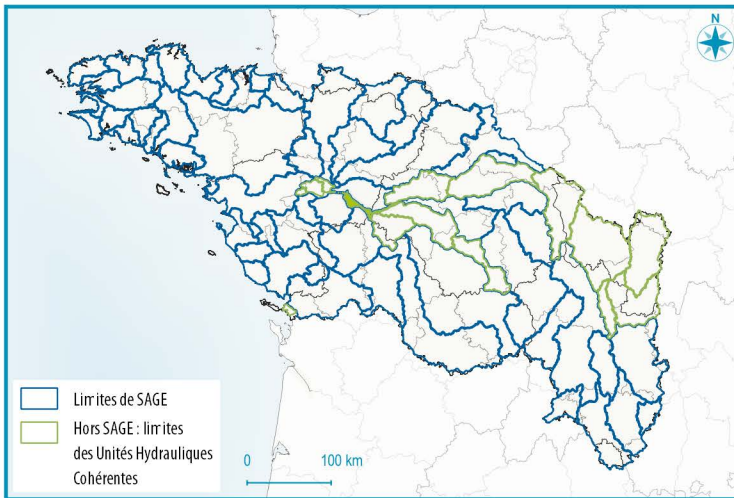


UHC : Loire entre Cher et Authion

Secteur : Unité Hydraulique Cohérente

308 km²
0.2 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
INDRE-ET-LOIRE	37	19 %
MAINE-ET-LOIRE	49	81 %



Littoral : Non concerné

Eau potable : Concerné par une nappe réservée en priorité à l'alimentation en eau potable

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 8 km², soit 3 % du territoire
- Disposition 7B-3 : 254 km², soit 83 % du territoire
- Disposition 7B-4 : 16 km², soit 5 % du territoire
- Disposition ZRE : 30 km², soit 10 % du territoire

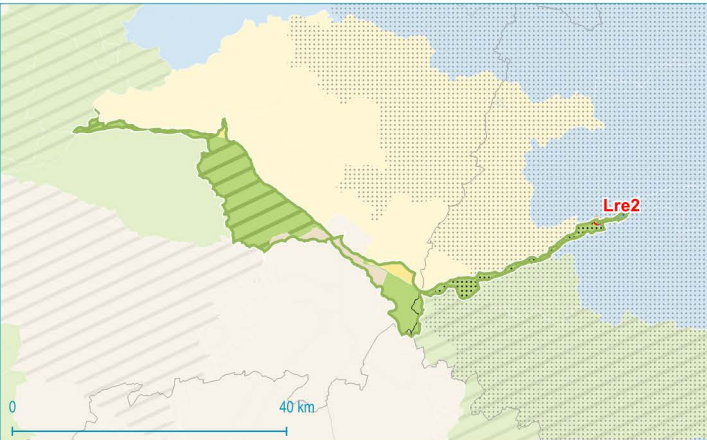
Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE

Evolution vers une disposition plus contraignante

ZRE aquifère



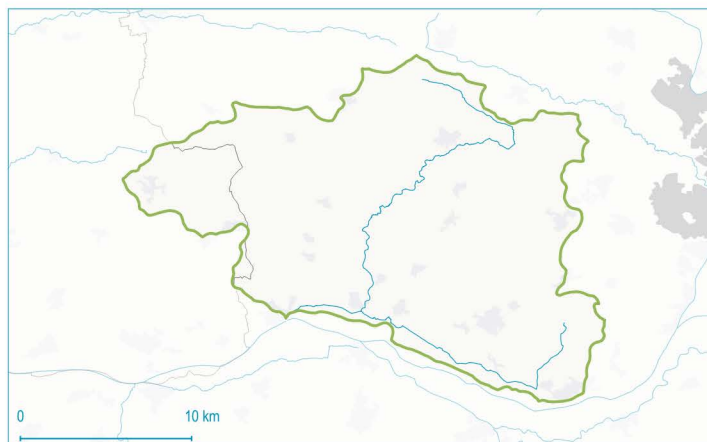
UHC : Loire entre Cher et Authion

Secteur : Unité
Hydraulique Cohérente

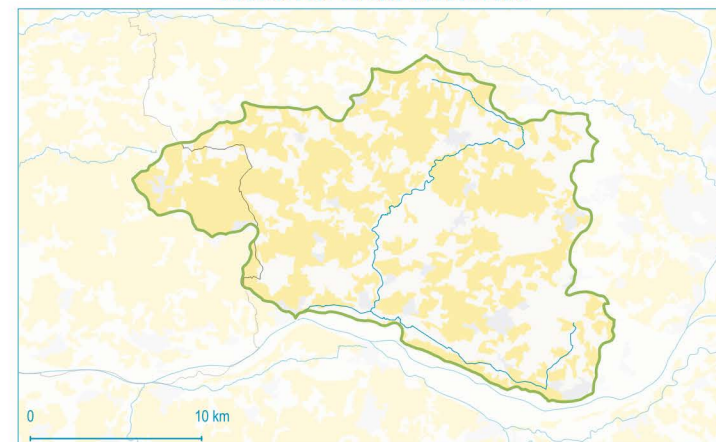
334 km²
0.21 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
LOIRE-ATLANTIQUE	44	9 %
MAINE-ET-LOIRE	49	91 %

Pas de grosses agglomérations urbaines



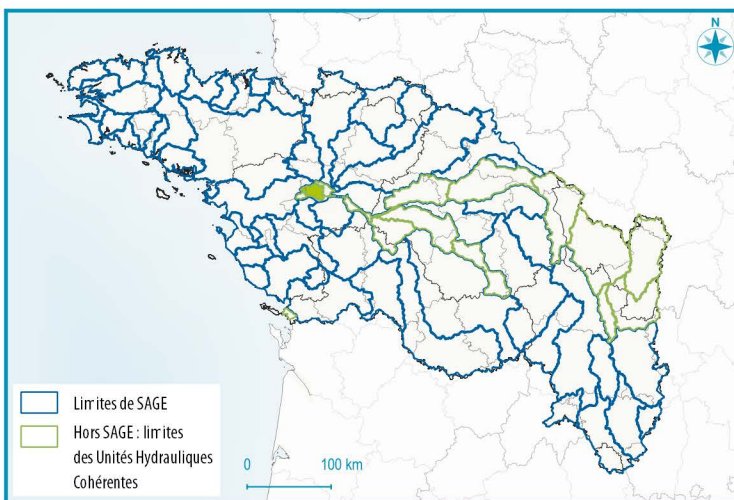
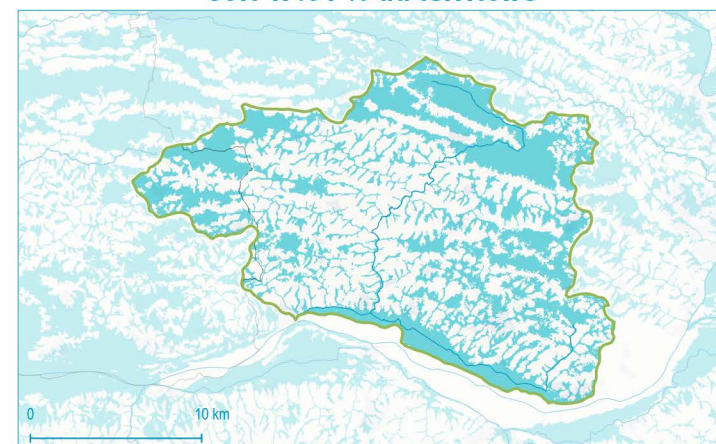
172 km² de surfaces agricoles, soit 51.5 % du territoire



20 km² en vallées alluviales, soit 5.99 % du territoire



157 km² de zones humides potentielles, soit 47.01 % du territoire



Littoral : Non concerné

Eau potable : Non concerné

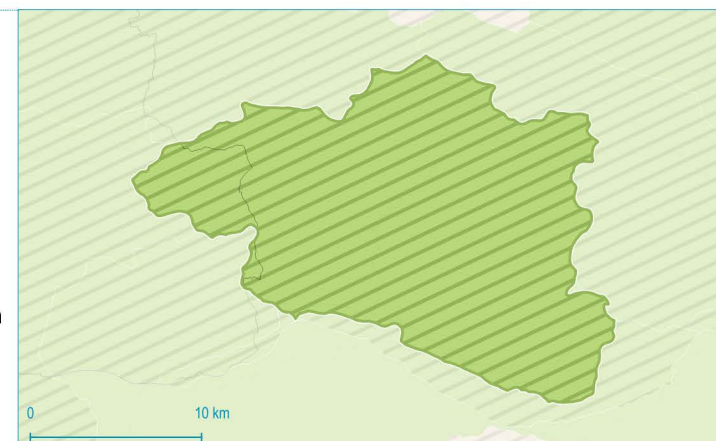
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : non concerné
- Disposition 7B-3 : 334 km², soit 100 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
Evolution vers une disposition plus contraignante
ZRE aquifère



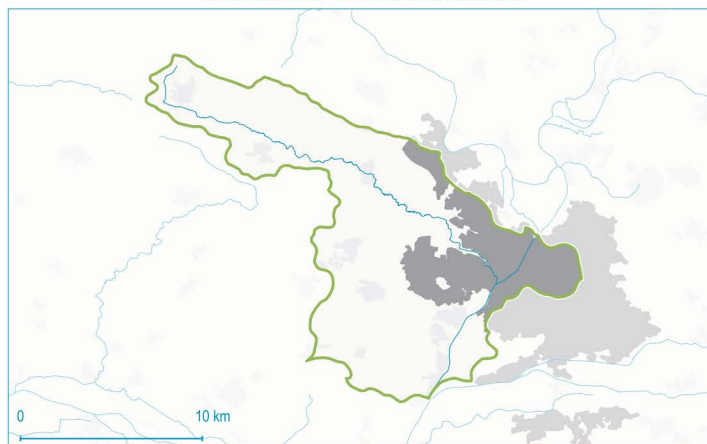
UHC : Mayenne

**Secteur : Unité
Hydraulique Cohérente**

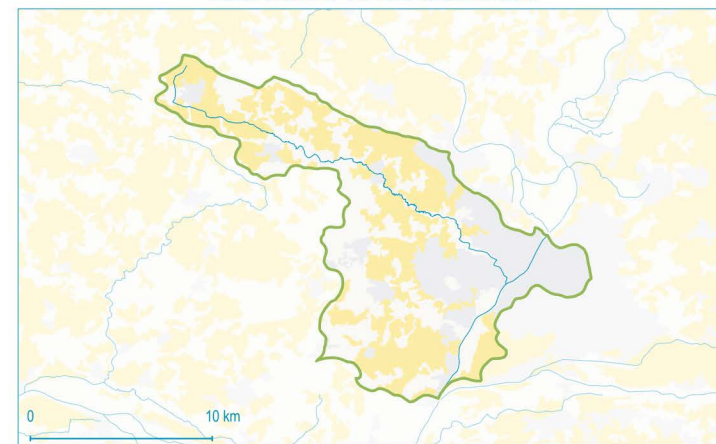
**179 km²
0.11 % du territoire du SDAGE**

Département	Code Insee	% du territoire :
MAINE-ET-LOIRE	49	100 %

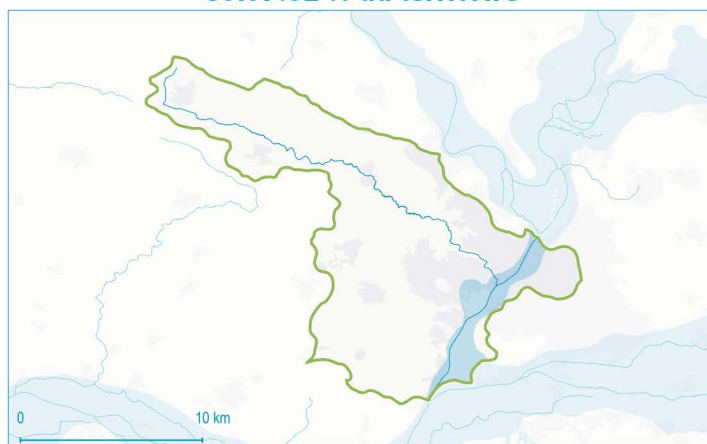
**37 km² en urbaines,
soit 20.67 % du territoire**



**71 km² de surfaces agricoles,
soit 39.66 % du territoire**



**14 km² en vallées alluviales,
soit 7.82 % du territoire**



**72 km² de zones humides potentielles,
soit 40.22 % du territoire**



Littoral : Non concerné

Eau potable : Non concerné

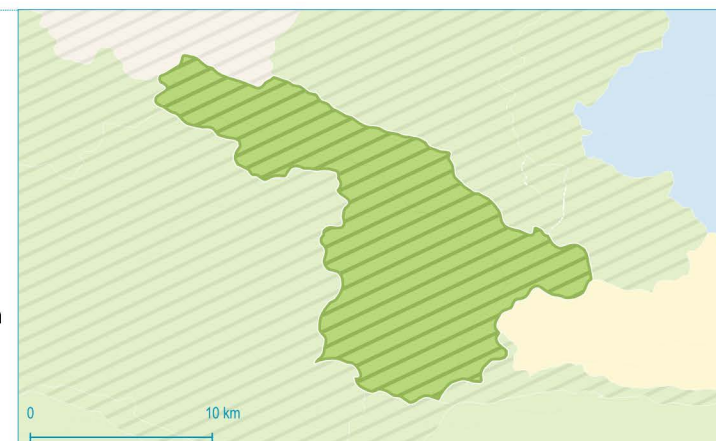
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : non concerné
- Disposition 7B-3 : 179 km², soit 100 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE
 Evolution vers une disposition
 plus contraignante
 ZRE aquifère



UHC : Sevre niortaise

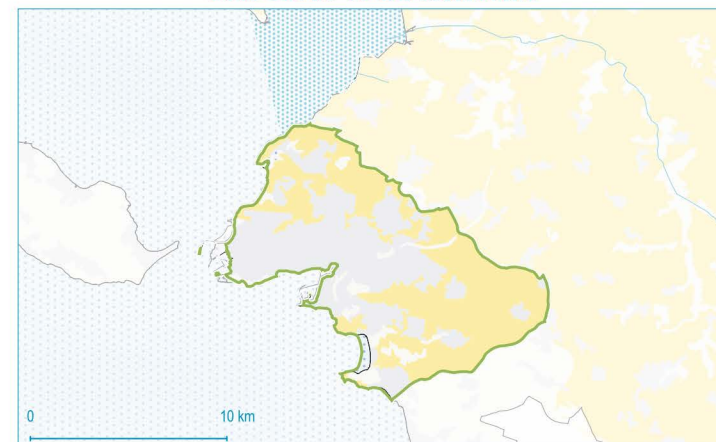
Secteur : Unité Hydraulique Cohérente **122 km²**
0.08 % du territoire du SDAGE

Département	Code Insee	% du territoire :
CHARENTE-MARITIME	17	98 %

44 km² en zones urbaines,
soit 36.07 % du territoire



60 km² de surfaces agricoles,
soit 49.18 % du territoire



Pas de grandes vallées alluviales



29 km² de zones humides potentielles,
soit 23.77 % du territoire



Littoral : Concerné

Eau potable : Non concerné

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : non concerné
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : 119 km², soit 98 % du territoire

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

Point nodal du SDAGE

- Evolution vers une disposition plus contraignante
- ZRE aquifère



UHC : Vienne aval Creuse

**Secteur : Unité
Hydraulique Cohérente**

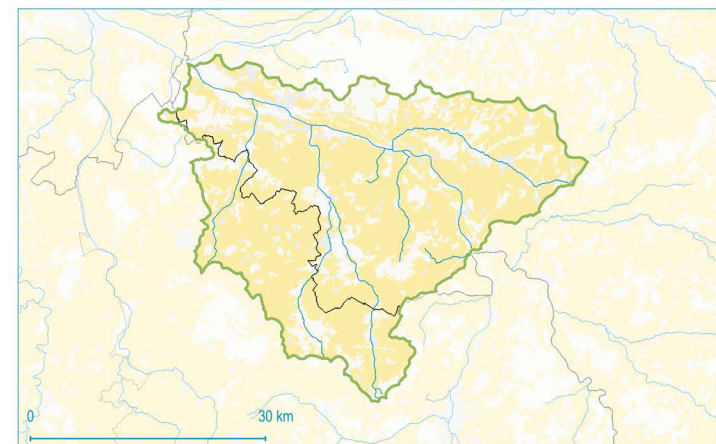
**1312 km²
0.84 % du territoire du SDAGE**

Département	Code Insee	% du territoire :
INDRE-ET-LOIRE	37	72 %
Vienne	86	28 %

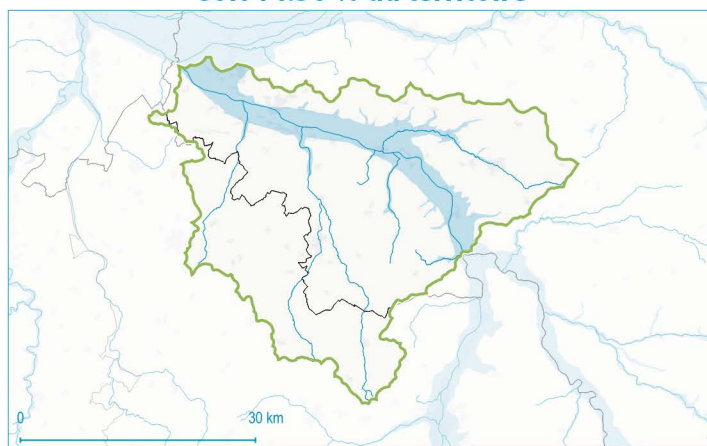
**8 km² en zones urbaines,
soit 0.61 % du territoire**



**897 km² de surfaces agricoles,
soit 68.37 % du territoire**



**191 km² en vallées alluviales,
soit 14.56 % du territoire**



**383 km² de zones humides potentielles,
soit 29.19 % du territoire**



Littoral : Non concerné



**Eau potable : Concerné par une nappe réservée en
priorité à l'alimentation en eau potable**

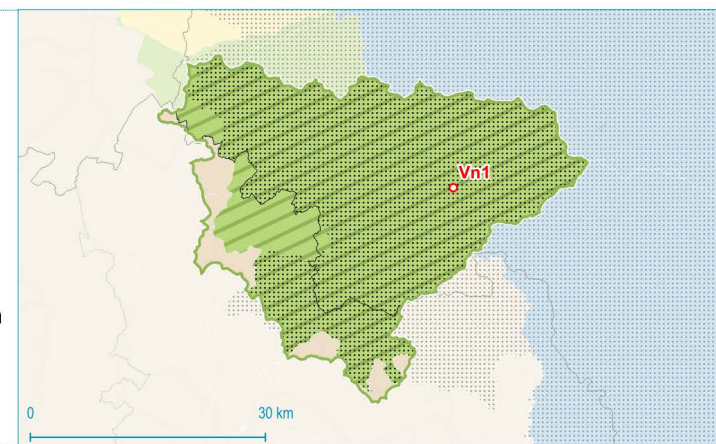
Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : non concerné
- Disposition 7B-3 : 1202 km², soit 92 % du territoire
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : 108 km², soit 8 % du territoire

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

 Point nodal du SDAGE
 Evolution vers une disposition plus contraignante
 ZRE aquifère



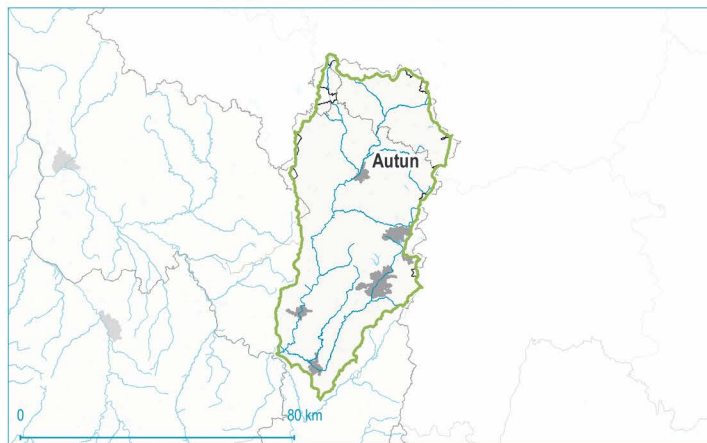
UHC : Arroux - Bourbince

**Secteur : Unité
Hydraulique Cohérente**

**3183 km²
2.03 % du territoire du SDAGE**

Département	Code Insee	% du territoire :
COTE-D'OR	21	18 %
NIEVRE	58	3 %
SAONE-ET-LOIRE	71	79 %

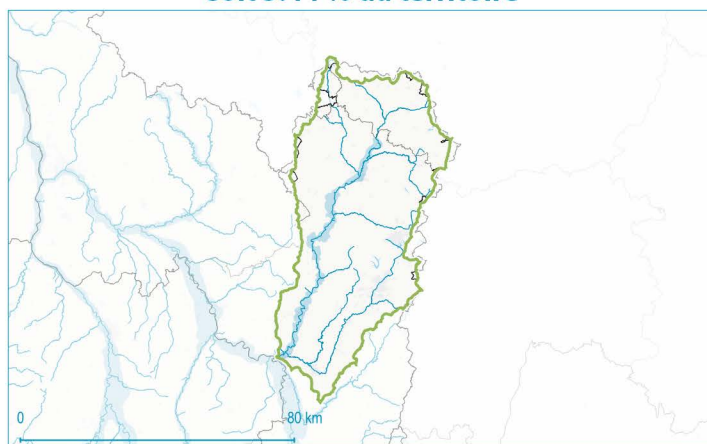
**70 km² en zones urbaines,
soit 2.2 % du territoire**



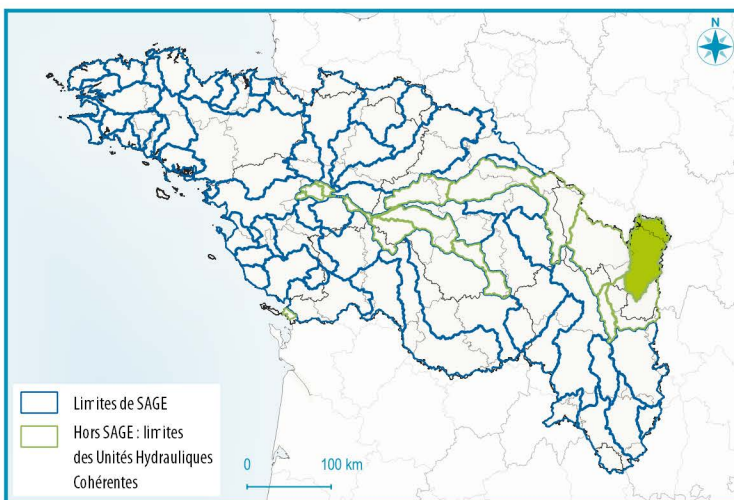
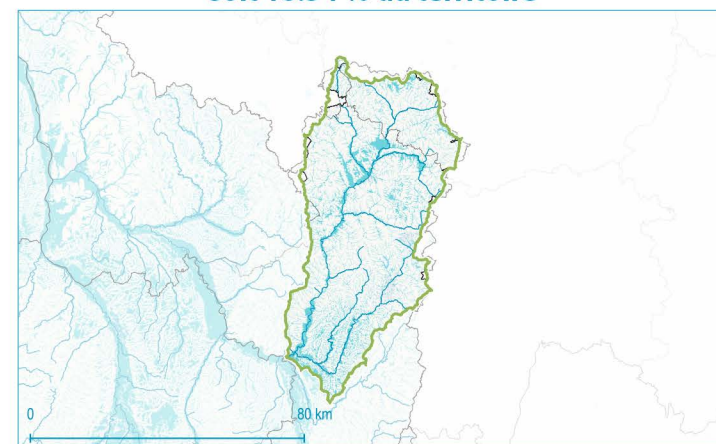
**383 km² de surfaces agricoles,
soit 12.03 % du territoire**



**173 km² en vallées alluviales,
soit 5.44 % du territoire**



**590 km² de zones humides potentielles,
soit 18.54 % du territoire**



Littoral : Non concerné




Eau potable : Non concerné

Situation sur les prélèvements en eau :

- Disposition 7B-2 : 3093 km², soit 97 % du territoire
- Disposition 7B-3 : non concerné
- Disposition 7B-4 : non concerné
- Disposition ZRE : non concerné

Dispositions :

- 7B-2
- 7B-3
- 7B-4
- ZRE

 Point nodal du SDAGE
 Evolution vers une disposition plus contraignante
 ZRE aquifère

