

## (CCTP)- ANNEXE2

---

### Présentation des sites Internet à héberger actuellement identifiés

Cette annexe présente de façon sommaire les principales caractéristiques des sites Internet à héberger.

1. Portail de Bassin AEAP <https://www.artois-picardie.eaufrance.fr/>

Le Système d'Information sur l'Eau (SIE) fédère un ensemble de partenaires coopérant dans le domaine de l'information environnementale publique dans le domaine de l'eau, à travers un ensemble de projets qui sont coordonnés par la Direction de l'Eau du Ministère en charge de l'Environnement et de l'Ecologie.

Le Système d'Information sur l'Eau a parmi ses objectifs de construire une architecture de banques de données et de portails de services permettant la satisfaction des besoins des utilisateurs des données sur l'eau.

Le site [www.eaufrance.fr](http://www.eaufrance.fr) correspond au point d'entrée central des outils de diffusion des données du système d'information sur l'eau.

Le portail de bassin Artois-Picardie est un site web accessible à l'adresse : <http://www.artois-picardie.eaufrance.fr> . Il a pour vocation, via un accès multi thématiques, de fournir une vue intégrée des données sur l'eau à l'échelle du bassin ou infra bassin Artois-Picardie.

La mise en œuvre du portail de bassin est pilotée conjointement par l'Agence de l'Eau Artois-Picardie et la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) du Nord Pas-de-Calais, délégation de bassin.

Le portail est composé d'une partie informationnelle classique et d'un applicatif permettant la recherche de données sur l'eau (stations des mesures qualité des cours d'eau, stations d'épurations urbaines, rejets d'effluents, etc....). La recherche des données sur l'eau peut s'effectuer à l'aide d'une interface cartographique. L'hébergement actuel du portail arrive à son terme, et nous souhaitons un nouvel hébergeur pour ce dernier.

Le Système d'Information sur l'Eau (SIE) fédère un ensemble de partenaires coopérant dans le domaine de l'information environnementale publique dans le domaine de l'eau, à travers un ensemble de projets qui sont coordonnés par la Direction de l'Eau du Ministère en charge de l'Environnement et de l'Ecologie.

Le Système d'Information sur l'Eau a parmi ses objectifs de construire une architecture de banques de données et de portails de services permettant la satisfaction des besoins des utilisateurs des données sur l'eau.

Le site [www.eaufrance.fr](http://www.eaufrance.fr) correspond au point d'entrée central des outils de diffusion des données du système d'information sur l'eau.

Le portail de bassin Artois-Picardie est un site web accessible à l'adresse : <https://www.artois-picardie.eaufrance.fr/> . Il a pour vocation, via un accès multi thématiques, de fournir une vue intégrée des données sur l'eau à l'échelle du bassin ou infra bassin Artois-Picardie.

La mise en œuvre du portail de bassin est pilotée conjointement par l'Agence de l'Eau Artois-Picardie et la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) du Nord Pas-de-Calais, délégation de bassin.

Le portail est composé d'une partie informationnelle classique et d'un applicatif permettant la recherche de données sur l'eau (stations des mesures qualité des cours d'eau, stations d'épurations urbaines, rejets d'effluents, etc....). La recherche des données sur l'eau peut s'effectuer à l'aide d'une interface cartographique. L'hébergement actuel du portail arrive à son terme, et nous souhaitons un nouvel hébergeur pour ce dernier.

Les éléments techniques du portail sont les suivants :

Système :	OOS CentOS Linux release 6.0 OServeur Apache httpd-2.2.15
Langage de script serveur :	OPHP V5 php-5.4.45
Langage de script client :	O JavaScript
Stockage des données du référentiel pour l'accès aux données:	OPostGre/PostGis2_94-2.1.8-1 Opostgresql-9.4.6
Stockage des données pour SPIP et SeedDMS :	Omysql55-server-5.5-48
Administration gestionnaire SDBR spatial :	OPhpPgAdmin-5.0.4 OPhPMyadmin-4.0.10
Gestionnaire de contenu (articles)	OSpip 3.0
Moteur cartographique :	OGeoserver 2.5.2
Composants cartographiques :	Oproj-4.8.0-2 Ogeos-3.4.2-1 Ogdal-libs-1.9.2-7

Le portail est actuellement virtualisé et peut sous être fourni sous forme de machine virtuelle (VMWARE). La machine virtuelle a 2 partitions 140Go pour le Système et les Données et 80Go pour le Backup.

2. Site <https://agissons pour leau.fr/>

Système :	OLinux GENTOO 3.12.21-gentoo-r1 OServeur Apache 2.4.48-R1
Langage de script serveur :	OPHP V7 php-7.3.27 Node v14.16
Langage de script client :	O JavaScript " PHP CSS

Stockage des données du référentiel pour l'accès aux données:	Mysql-5.7.34
Administration :	OPhPMyadmin-5.1.0
Gestionnaire de contenu (articles)	OWordpress 5.8

Le portail virtualisé occupe 20 Go de disque et évoluera au gré des besoins du site internet hébergé.

3. Site <https://surveillance.eau-adour-garonne.fr/>

Système	Ubuntu 20.4
vCPU	2
RAM	4 Go
Disque	25 Go

4. Sites <https://www.rhone-mediterranee.eaufrance.fr/> et <https://www.corse.eaufrance.fr/>

Système	Debian 10
vCPU	1
RAM	64 Go
Disque	2 To

5. Sites <https://preprod.rhone-mediterranee.eaufrance.fr/>, <https://bacasable.rhone-mediterranee.eaufrance.fr/>, <https://preprod.corse.eaufrance.fr/> et <https://bacasable.corse.eaufrance.fr/>

Système	CentOS 7
vCPU	1
RAM	64 Go
Disque	2 To

6. Site [www.eau-seine-normandie.fr](http://www.eau-seine-normandie.fr) (production et préproduction)

Serveur Web :

Système	Debian 11
---------	-----------

Web	Apache 2.4.62
vCPU	2
RAM	8 Go

Serveur de fichiers web :

Système	Debian 11
vCPU	4
RAM	4 Go

Serveur de base de données :

Système	Debian 11
Base de données	MariaDB 10.5
vCPU	4
RAM	4 Go

Autres services : relais de messagerie, FTP