

Recommandations relatives à la saisie des données dans le cadre du suivi du capricorne asiatique sur Gien



INVENTAIRE DES ARBRES

Rappel des recommandations :

La qualité de l'inventaire repose non seulement sur une position géographique fiable de chaque arbre mais également sur des données attributaires associées exactes, complètes et respectant une codification établie.

Le plus grand soin doit être apporté à cette phase de l'enregistrement.

Lors du recueil des données, éviter l'usage des caractères accentués et spéciaux (é,è,à, etc.)

Champs de la base de données ARBRES à renseigner

■ Champs à ne pas changer (si toutefois une remarque s'impose sur les informations présentes, veuillez la noter dans le champ RQ_HIV_26).

[Nouveaux champs de la campagne 2026](#)

Champ	Objet	Remarque	Visite d'arbres déjà cartographiés	Relevé de nouveaux arbres
DATE_ENTRE (date aaaa-mm-jj)	Date	Exemple : 2026-01-26		
OPERATEUR (texte)	Texte permettant de retrouver l'organisme et la personne (ou le binôme) qui procèdent à l'inventaire, ex : ONF GG (GG étant les initiales des 2 opérateurs)			
ZONE (texte)	Choix possible entre public , prive , entreprise			
N_VOIE (texte)	N° de voie saisi sous forme de texte	A saisir chaque fois que l'information figure sur le terrain.		
ADRESSE (texte)	Saisir le nom de la voie ou du lieu-dit.			
COMMUNE (texte)				
GESTIONNAI (texte)	Nom de l'entreprise	A renseigner uniquement dans le cas d'une entreprise		
NUMERISATI (texte)	Caractérise le mode de numérisation, GPS moyenne , sur orthophoto , autre	Si le choix <i>autre</i> est utilisé, cela sous-entend qu'un commentaire sera apporté dans le champ RQ_HIV_26.		
ESSENCE (texte)	Choisir dans la liste préétablie des genres sensibles au Capricorne asiatique			
DIAMETRE (entier)	En cm pris à 1.30 m	Diamètre de pré-comptage de 1 cm	A actualiser si changement	
HAUTEUR (entier)	Hauteur totale de l'arbre en mètre appréciée à l'œil.	Valeur annoncée de 2 en 2, exemple 12 m, 26 m		
MODE_OBS (texte)	choix possible entre nacelle , grimpage , jumelles , sol sans jumelles	Grimpage comprend également le grimpage à l'échelle		
LIERRE	Nb entier précisant le % de	Le lierre empêche une bonne	A actualiser si	

(entier)	recouvrement du tronc	observation des symptômes	changement	
ID_UNIQ_AR (texte)	Identifiant unique pour chaque arbre fait d'un nombre unique et du n° du lot, ex 62124L4			La numérotation des arbres 2025 démarre à 100 000
NUM_LOT (texte)	N° du lot de prospection, ex L1			
DIA_HIV_25		Uniquement pour les arbres codés 1, 1 ou A		
RQ_HIV_25				
DAT_HIV_26 (date aaaa-mm-jj)	Date	Exemple : 2026-01-26		
OPE_HIV_26 (texte)	Texte permettant de retrouver l'organisme et la personne (ou le binôme) qui procèdent à l'inventaire, ex : ONF GG (GG étant les initiales des 2 opérateurs)			
MOD_OBS_26 (texte)	choix possible entre nacelle, grimpage, jumelles, sol sans jumelles	« Grimpage » comprend également le grimpage à l'échelle		
DIA_HIV_26 (texte)	Choix possibles : A = abattu 0 = arbre non suspect 1 = arbre suspect X = non prospectable (ex : non accessible car roncier, trop fragile pour être grimpé) ZNV = pour arbre en ZNV : zone non visitée ABS = pour arbres non trouvés sans souche visible	Si le choix X est utilisé un commentaire sera apporté dans le champ RQ_HIV_26.		
SYM_HIV_26 (texte)	Lister les symptômes sous forme de codes <ol style="list-style-type: none"> 1. incisions et puits de ponte 2. amas de déjections et sciure de forage 3. galerie de nutrition aplatie à la surface de l'aubier et trou en demie lune 4. trous d'éclosion (ou de sortie) 	Ex de combinaisons possibles : 12 34 Si un commentaire au sujet des symptômes est fait dans RQ_HIV_26 il devra être cohérent avec ce qui aura été renseigné dans ce champ.		
RQ_HIV_26 (texte)	Permet d'apporter des précisions sur tel ou tel point abordé par les champs précédents	N'a pas un caractère obligatoire.		
PHOTO_1_26 (texte)	Nom du fichier image			
PHOTO_2_26 (texte)	Nom du fichier image			
PHOTO_3_26 (texte)	Nom du fichier image			
PHOTO_4_26 (texte)	Nom du fichier image			

Remarques complémentaires :

Le champ **RQ_HIV_25** de la campagne précédente a été maintenu en l'état, d'une manière générale, seules les remarques signalant la même information 2 années de suites sont prises en compte et conduisent à une mise à jour de la base.

Parfois les remarques saisies dans **RQ_HIV_25** ont fait l'objet d'une annotation supplémentaire commençant par MC ou DT, ex :

- *" / MC pris en compte "*, signifie que la remarque a été prise en compte
- *" / DT a confirmer " ou " / MC a confirmer "* signifie qu'une confirmation est attendue. Par exemple, si la même remarque (e.g. Acer spp.) ou le même diagnostic (e.g. A, ABS) est formulé lors de cette campagne dans le champ **RQ_HIV_26**, il sera pris en compte.
- *" / MC pas pris en compte : a détailler "*, signifie qu'une précision supplémentaire serait la bienvenue afin d'élucider par exemple un problème d'essence (notamment en comparant, **RQ_HIV_24** et **RQ_HIV_25**)

(*) Les arbres notés abattus lors de la campagne précédente figurent dans la base (avec la mention "ATTENTION note *abattu lors des campagnes precedentes*" dans le champ **RQ_HIV_25** et "A" dans le champ **DIA_HIV_25**).

- Si ce type d'arbre n'a pas rejeté (ou si le diamètre des rejets < 1 cm), veuillez noter "A" dans le champ **DIA_HIV_26**.
- Si ce type d'arbre a rejeté, veuillez compléter le champ **RQ_HIV_26** avec " *présence de x rejets*" et modifier les champs **DIAMETRE** et **HAUTEUR**.

(*) Les arbres notés absents lors de la campagne précédente figurent dans la base (avec la mention "ATTENTION note *absent lors des campagnes precedentes*" dans le champ **RQ_HIV_25** et "ABS" dans le champ **DIA_HIV_25**).

- Si ce type d'arbre reste invisible, veuillez noter "ABS" dans le champ **DIA_HIV_26**.
- Si cet arbre est bien présent, veuillez renseigner les différents champs comme à l'accoutumé.

Autres points concernant le champ **RQ_HIV_26** :

- Veuillez mentionner *'inexistant'* pour tous cas d'impossibilité de trouver l'arbre, au lieu de : absent, pas trouve, existe pas, non trouve
- la mention 'cépée' seule est trop floue, veuillez préciser si possible le nombre de brins.

INVENTAIRE DES ZONES BOISEES


Rappel des recommandations :

La qualité de l'inventaire repose non seulement sur une position géographique fiable de chaque zone boisée mais également sur des données attributaires associées exactes, complètes et respectant une codification établie.

Le plus grand soin doit être apporté à cette phase de l'enregistrement.

Lors du recueil des données, éviter l'usage des caractères accentués et spéciaux (é,è,à, etc.)

Champs de la base de données ZONES BOISEES

 Champs à ne pas changer (si toutefois une remarque s'impose sur les informations présentes, veuillez la noter dans le champ RQ_HIV_26).

[Nouveaux champs de la campagne 2026](#)

Champ	Objet	Remarque	Visite de zones déjà cartographiées	Relevé de nouvelles zones
DATE_ENTRE (date aaaa-mm-jj)	Date			
OPERATEUR (texte)	Texte permettant de retrouver l'organisme et la personne (ou le binôme) qui procèdent à l'inventaire, ex : ONF GG (GG étant les initiales des 2 opérateurs)	Ce champ doit permettre l'identification de l'opérateur, pas de doublons.		
ZONE (texte)	Choix possible entre public , prive , entreprise			
N_VOIE (texte)	N° de voie saisi sous forme de texte			
ADRESSE (texte)	Saisir le nom de la voie ou du lieu-dit.			
COMMUNE (texte)				
GESTIONNAI (texte)	Nom du propriétaire ou de l'entreprise	A renseigner uniquement dans le cas d'une entreprise A saisir s'il est possible d'obtenir l'info de vive voix		
NUMERISATI (texte)	Caractérise le mode de numérisation, GPS moyenne , sur Orthophoto			
NB_ARBRES (entier)	Nombre total d'arbres inventoriés	A actualiser si changement		

DIA_INF_5 (entier)	Nombre d'arbres ≤ 5 cm	ACTUALISER LES ZONES DÉJÀ CARTOGRAPHIÉES		
DIA_5_15 (entier)	Nombre d'arbres > 5 et ≤ 15 cm			
DIA_15_30 (entier)	Nombre d'arbres > 15 et ≤ 30			
DIA_30_50 (entier)	Nombre d'arbres > 30 et ≤ 50			
DIA_SUP_50 (entier)	Nombre d'arbres > 50 cm			
LIERRE (entier)	Nb entier précisant le % moyen de recouvrement du tronc	Le lierre empêche une bonne observation des symptômes		
ACCES_ARBR (texte)	Il s'agit de caractériser l'accessibilité aux arbres moyenne. Choix possible entre <i>aise</i> , <i>difficile</i> , <i>impossible</i>	A actualiser si nécessaire		
FACILITE_G (texte)	Il s'agit de caractériser la facilité au grimpage moyenne. Choix possible entre <i>aise</i> , <i>difficile</i> , <i>impossible</i>	A actualiser si nécessaire		
REMARQUES (texte)	Permet d'apporter des précisions sur tel ou tel point abordé par les champs précédents			
NUM_LOT (texte)	N° du lot de prospection, ex L1			
ID_UNIQ_ZB (texte)	Identifiant unique pour chaque zone boisée fait d'un nombre unique et du n° du lot, ex 32124L4			La numérotation des zones 2026 démarre à 100000
RQ_HIV_25 (texte)				
DAT_HIV_26 (date aaaa-mm-jj)	Date	Exemple : 2026-01-26		
OPE_HIV_26 (texte)	Texte permettant de retrouver l'organisme et la personne (ou le binôme) qui procèdent à l'inventaire, ex : ONF GG (GG étant les initiales des 2 opérateurs)	Obligatoire		
RQ_HIV_26 (texte)	Permet d'apporter des précisions sur tel ou tel point abordé par les champs précédents	N'a pas un caractère obligatoire.		
SUSPIC_26 (texte)	Choix possibles : A = abattue 0 = non suspecte 1 = suspecte X = non prospectable (ex : non accessible car roncier) ZNV = pour zone boisée en ZNV : zone non visitée ABS = pour zone boisée non trouvée sans souches visibles	Si le choix X est utilisé un commentaire sera apporté dans le champ RQ_HIV_26.		

Remarque complémentaire :

Le champ **RQ_HIV_25** de la campagne précédente a été maintenu en l'état, d'une manière générale.

La géométrie de la zone boisée doit être modifiée en cas de changement (diminution, augmentation de la surface) ou de mauvaise position manifeste. La raison de la modification doit clairement être indiquée dans le champs RQ_HIV_26.

CAS DES ZONES NON VISITEES

Rappel :

Certaines propriétés ne peuvent pas faire l'objet d'une cartographie suivie d'une observation des arbres pour de multiples raisons : refus du propriétaire, absence des occupants, parcelles inaccessibles, etc.

Afin de pouvoir procéder à l'envoi d'un courrier administratif à l'adresse du propriétaire, la DRAAF a besoin de connaître les références cadastrales des parcelles. La couche CADASTRE_2025 mise à votre disposition, sert de base à la couche des ZONES NON VISITEES.

Rappel des recommandations :

La qualité de l'inventaire repose non seulement sur une position géographique fiable de chaque zone boisée mais également sur des données attributaires associées exactes, complètes et respectant une codification établie.

Le plus grand soin doit être apporté à cette phase de l'enregistrement.

Lors du recueil des données, éviter l'usage des caractères accentués et spéciaux (é,è,à, etc.)

Champs de la base de données CADASTRE 2025

Champ	Objet	Remarque
GEO_PARCEL	Code complet de la parcelle	Champs de MAJIC au 01/01/2025 A ne pas modifier
GEO_SECTI	Code complet de la section	
NOMCOMMUNE		
CODECOMMUN	N° INSEE	
SURFACE_GE	Surface géométrique de la parcelle	
CONTENANCE	Surface servant de base à l'imposition	
ADRESSE	Adresse de la parcelle	
CODE	Section + n° parcelle	
COMPTECOMM	n° communal du propriétaire	
PROPRIETAI	Nom du ou des propriétaires	
AD_PROPRI	Adresse de la 1 ^{ère} personne citée au-dessus	
STATUT_26 (texte)	Précisez la raison de la non-visite, (refus (du propriétaire), absence, pas de boîte, clôture, pas d'arbres concernés, etc.)	Obligatoire
REMARQ_26 (texte)	Champ libre	
PASSG_26_1	Date du 1 ^{er} passage, ex : 2026-02-15	Obligatoire
PASSG_26_2	Date du 2 ^{ème} passage	
PASSG_26_3	Date du 3 ^{ème} passage	

Remarques :

- pas de suppression ou de modification de parcelles déjà existantes.
- La couche ZONES NON VISITEES régulièrement livrée, ne comprend que les parcelles non visitées (et non l'ensemble de la couche CADASTRE_2025).