

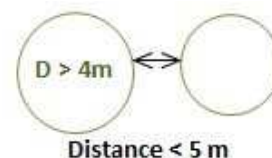
RPG – FICHE THEMATIQUE SNA

CATEGORIE : Végétation
TYPE : **ARBRES ALIGNÉS**



DEFINITION

Le type *Arbres alignés* concerne tous les alignements d'arbres dont le diamètre est supérieur à 4 m, et dont la distance entre les couronnes est inférieure à 5 mètres, mais qui sont dissociables (possibilité de passer entre les troncs a priori : élément franchissable).



Des arbres d'un diamètre inférieur à 4 m forment également un ensemble d'arbres alignés s'il s'agit d'arbres têtards (taillés ou non).

Une haie de cyprès est considérée comme des arbres alignés.



Quand numériser des arbres alignés ?

- Lorsqu'au moins deux arbres sont présents dans l'îlot ou dans la bande de 10 m autour de l'îlot.



Quand ne pas numériser des arbres alignés ?

- Lorsque les arbres alignés sont localisés dans une parcelle de prairie permanente ou pâturage permanent identifié par les codes de culture suivants : PRL, PPH, SPL, SPH, BOP, CAE, CEE, ROS ou J6P. Ne pas supprimer les arbres alignés déjà numérisés et les prendre en compte dans le calcul du prorata.
- Lorsqu'il s'agit d'alignements d'arbres fruitiers situés dans une culture permanente (verger).



Consigne de numérisation :

Les arbres alignés sont représentés par leur emprise au sol.

Les arbres alignés ne peuvent pas former d'angle supérieur à 45 degré, si tel est le cas numériser deux SNA arbres alignés distinctes.

Si une distance entre couronnes est supérieure à 5 m ou si un diamètre de couronne est inférieur à 4 mètres l'objet arbres alignés doit être découpé pour en tenir compte.

Attribut à renseigner :

Nombre d'arbres

EXEMPLES



Un exemple d'arbres alignés sur l'orthophotographie



Arbres alignés le long d'un cours d'eau



Alignement d'arbres têtards



Arbres alignés sur le terrain



Arbres alignés (en rouge) et arbres isolés



Exemples d'arbres alignés