

PROJET RNA

Arbres et Paysages d'Autan
vous accompagne pour :

- Délimiter l'espace de régénération
- Identifier et protéger les végétaux présents
- Vous conseiller sur la gestion à mettre en place
- Fournir des végétaux Végétal Local pour diversifier les essences présentes
- Mettre en place un panneau de sensibilisation sur la régénération naturelle assistée
- Planifier le suivi de la zone, deux fois, pendant les quatre premières années







L'Association
Arbres et Paysages d'Autan

Agir en faveur des arbres et des haies champêtres pour des territoires vivants.

Arbres et Paysages d'Autan œuvre depuis 1995 pour **promouvoir le rôle de l'arbre de pays et de la haie champêtre** sur le territoire de la Haute-Garonne.

Les grandes thématiques de l'association :

-  **PLANTER, GÉRER DURABLEMENT, LAISSER POUSSER**
-  **AMÉNAGER LE TERRITOIRE**
-  **SENSIBILISER, INFORMER**
-  **TRANSMETTRE**

Membre de :



Arbres et Paysages d'Autan
20 route de Ticaille, 31450 Ayguesvives
05 34 66 42 13 - apa31@orange.fr
www.arbresetpaysagesdautan.fr



Suivez-nous sur les réseaux sociaux :
Facebook et LinkedIn



Copyright Arbres et Paysages d'Autan 2026



RÉGÉNÉRATION NATURELLE ASSISTÉE (RNA)

Laisser pousser et gérer durablement la végétation existante.



La RNA, c'est quoi ?

La Régénération Naturelle Assistée est une technique qui permet la recolonisation végétale d'un espace en s'appuyant sur la présence d'arbres et d'arbustes semés naturellement par les animaux ou par le vent.

Les espaces laissés sans ou avec peu d'interventions humaines sont **recolonisés par la végétation spontanée**.

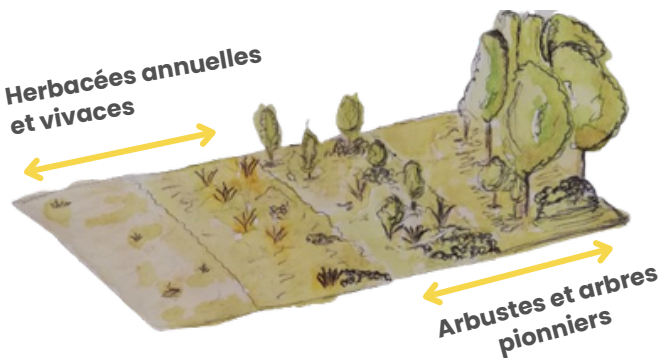
Cette dynamique est une alternative possible à la plantation et peut prendre différentes formes : bordure de terrain, talus, bord de cours d'eau etc.

Avec une sélection et une **gestion adaptée**, cette technique permet d'obtenir des **aménagements résilients**. Ces espaces sont de formidables **refuges pour la biodiversité**.

Successions végétales en France

Haies, bosquets

Herbacées annuelles et vivaces



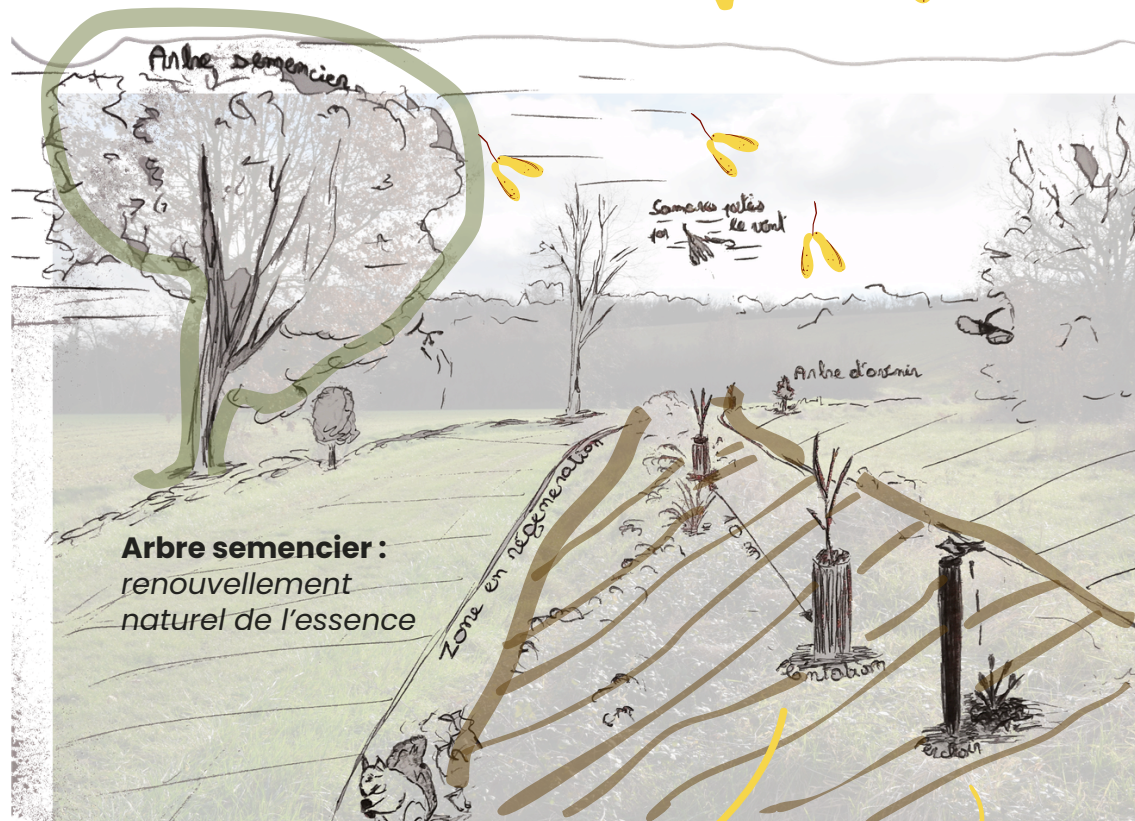
Site initial : prise en compte de l'existant

Zones propices à la RNA :

- talus,
- bandes enherbées,
- bords de cours d'eau,
- accotements de routes....



Semences dispersées par le vent



Arbre semencier : renouvellement naturel de l'essence



Arbres d'avenir à identifier, protéger

Semences dispersées par les animaux

Plantations : Diversification avec des végétaux "Végétal Local"

Perchoirs : favoriser l'enrichissement du site en semences via leur dissémination

