

# Ici pousse une haie...

patiemment mais sûrement !



Sur cette parcelle, une jeune haie a été plantée à l'initiative de l'agriculteur, accompagnée et soutenue par le Parc naturel régional du Pilat.

Conçue pour s'intégrer pleinement dans le paysage local, elle jouera un rôle important dans les années à venir : protection contre le vent, préservation des sols, régulation de l'eau, accueil de la biodiversité, fourniture de bois, etc. Elle sera un atout face aux effets du dérèglement climatique.

Composées d'arbres et d'arbustes typiques du territoire, cette haie est constituée d'essences locales, sélectionnées en fonction du sol et du climat. Les plants utilisés sont labellisés Végétal local, ce qui garantit leur origine et leur qualité.

Cette haie rassemble environ une vingtaine d'espèces, contribuant à la biodiversité. On peut retrouver le cornouiller sanguin, l'érable champêtre, le frêne, le merisier, l'aubépine et bien d'autres encore !



Cornouiller sanguin (*Cornus sanguinea*)



Frêne (*Fraxinus excelsior*)



Erable champêtre (*Acer campestre*)

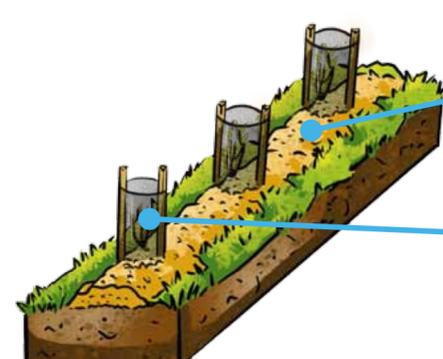
## LES ÉTAPES DE DÉVELOPPEMENT D'UNE HAIE CHAMPÊTRE

### UNE PLANTATION SOIGNÉE POUR UN BON DÉPART

La plantation a lieu en hiver, lorsque les plants sont en dormance, ce qui favorise une meilleure reprise au printemps.

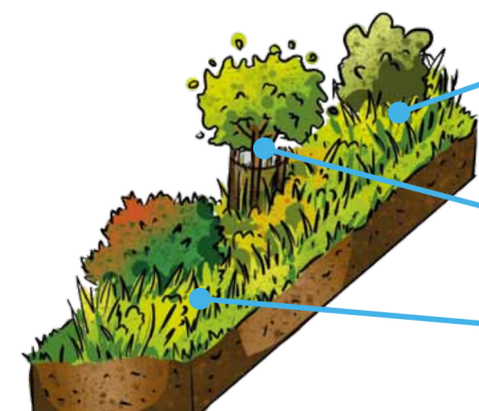
Le sol est travaillé en profondeur par l'agriculteur pour accueillir les racines des jeunes plants. Pour favoriser leur croissance, les racines sont trempées dans un mélange de bouse, terre et eau (pralin) avant d'être mises en terre.

### DE 1 à 3 ANS, LA HAIE FAIT SES PREMIERS PAS...



- Paillage biodégradable** pour éviter la concurrence de l'herbe et garder l'humidité
- Gaines de protection** des jeunes plants contre le grignotage du gibier

### A PARTIR DE 5 ANS, LA HAIE EST EN PLEINE CROISSANCE...



- Retrait des gaines de protections** des arbustes suffisamment développés
- Taille de formation** des jeunes arbres pour former l'axe du tronc
- L'herbe revient** peu à peu au pied de la haie

### DÈS 10 ANS, LA HAIE DEVIENT ADULTE...



- Haie multi-étagée**, riche en biodiversité constituant un véritable écosystème vivant au coeur du paysage

Opération financée par

Plus d'infos ici :



Des haies d'avenir dans le Pilat



# Ici une haie a été restaurée



Sur cette parcelle, l'agriculteur est accompagné par le Parc du Pilat pour entretenir durablement sa haie. Une gestion adaptée la maintient en bonne santé, préserve ses bénéfices agricoles et renforce ses fonctions écologiques

Le bois coupé est ensuite valorisé localement, en bûches ou en plaquettes pour la litière des animaux.

## UN ENTRETIEN DE RÉGÉNÉRATION INDISPENSABLE

Avec les aléas climatiques et le vieillissement, la haie perd de sa vitalité : elle se dégarnit à la base et les semis disparaissent. Pour rester fonctionnelle la haie doit être assez large, bien fournie sur toute sa longueur, composée de plusieurs essences avec de jeunes repousses et des végétaux plus âgés.

Les gestes d'entretien à mettre en œuvre dépendent de la forme des haies, de leur état et de leur structure.

### AVANT INTERVENTION : UNE HAIE EN PERTE DE DENSITÉ ET DE DIVERSITÉ

- **Les taillis vieillissent** et perdent en vigueur.

- **Les houppiers volumineux** des arbres font de l'ombre aux arbustes.

Hiver

Été

- **Les arbustes manquent de lumière** et végètent ; des trouées apparaissent ; aucun semis ne peut survivre.

### PENDANT L'INTERVENTION : UNE GESTION PAS-À-PAS

- **Création d'une trogne** : un jeune arbre est taillé à la base du tronc.

- **Taille de formation** : la tige bien verticale du jeune arbre est conservée. Celle qui forme une fourche est supprimée.

- **Rajeunissement du taillis** : les souches sont coupées à ras pour permettre aux jeunes repousses de s'ancre dans le sol.

- **Réouverture** : une branche basse est coupée pour laisser passer la lumière sur la strate arbustive.

### APRÈS L'ENTRETIEN : UNE HAIE RAJEUNIE ET PLUS FONCTIONNELLE

Hiver

- **Les vieux arbres** riches en biodiversité sont préservés.

Été

- **Après la coupe, le taillis crée de nouvelles racines et repousse de façon vigoureuse.** Le feuillage dense et les micro-cavités dans les souches sont intéressantes pour les insectes.

- La mise en lumière **stimule la croissance** des arbustes et de jeunes semis émergent.

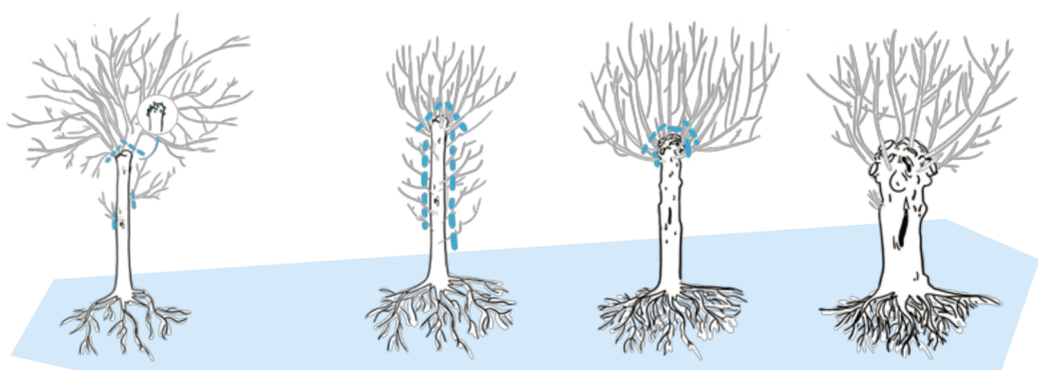


#### Le saviez-vous ?

Pour protéger les oiseaux pendant la nidification, les agriculteurs évitent de tailler les haies entre le 16 mars et le 15 août. Une bonne pratique que chacun peut adopter... même au jardin !

### LA TAILLE EN TROGNE : UNE PRATIQUE ANCESTRALE OUBLIÉE

La taille en trogne présente de nombreux avantages : elle permet à l'arbre de renouveler ses branches en continu, le maintenant vigoureux et en bonne santé. Sa forme singulière favorise la formation de cavités variées, qui deviennent de véritables refuges pour la faune : oiseaux, insectes, chauves-souris... Certaines essences s'y prêtent particulièrement bien, comme le frêne, le saule, l'érable, le mûrier ou encore le châtaignier.



**Année N**  
Suppression totale du houppier

**Année N + 1**  
Suppression totale des repousses

**Tous les 3 à 20 ans**  
Étêtage régulier

Opération financée par

Plus d'infos ici :



Des haies d'avenir dans le Pilat



Coordonné par le Parc naturel régional du Pilat, ce Contrat Vert et Bleu est soutenu par la Région Auvergne-Rhône-Alpes et l'Union Européenne.

