



JOURNEE HAIE



La haie, un moyen de production pour les agriculteurs de grandes cultures en Champagne crayeuse

Mardi 26 mars 2024

Avec le soutien financier de :





Plan

1. Contexte de la Champagne crayeuse
2. Présentation de Symbiose et de ses missions
3. La haie en Champagne crayeuse
4. Témoignage d'un agriculteur
5. Conclusion

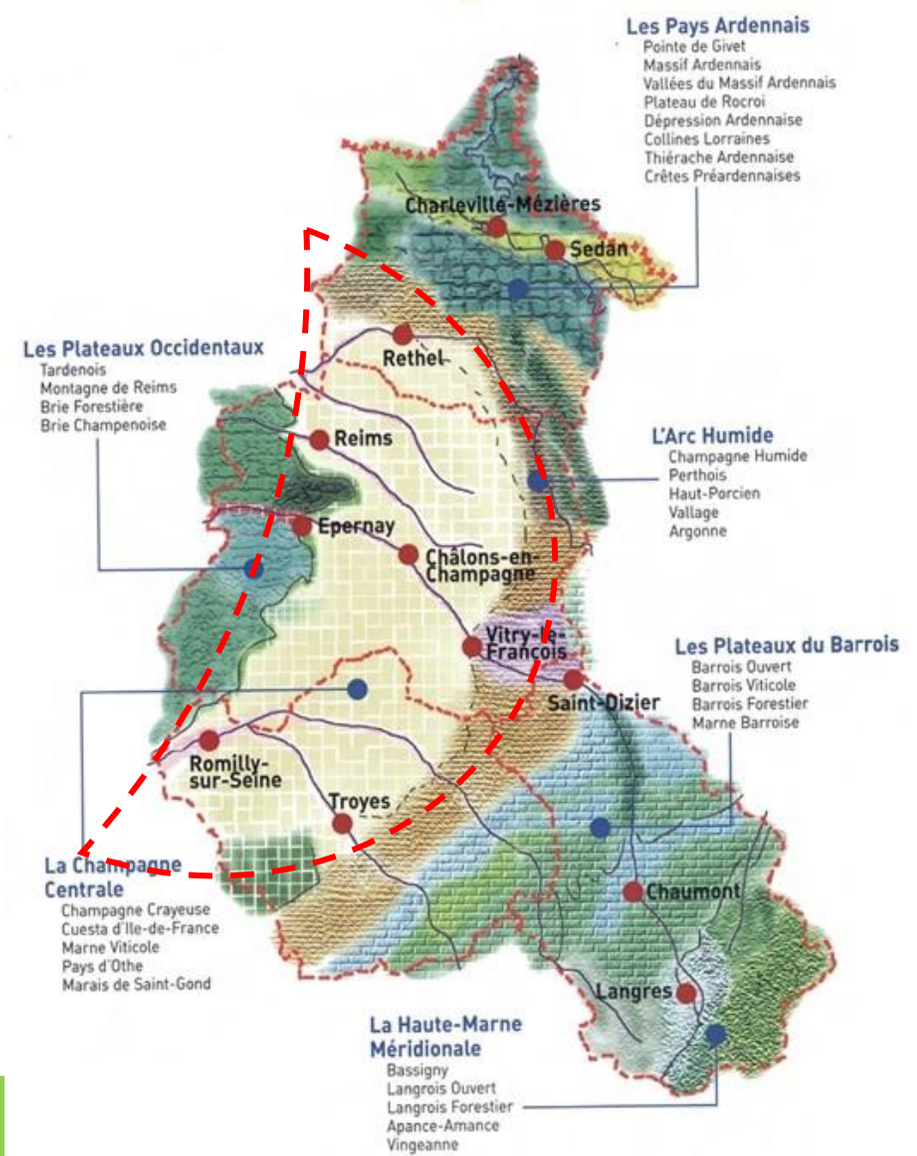
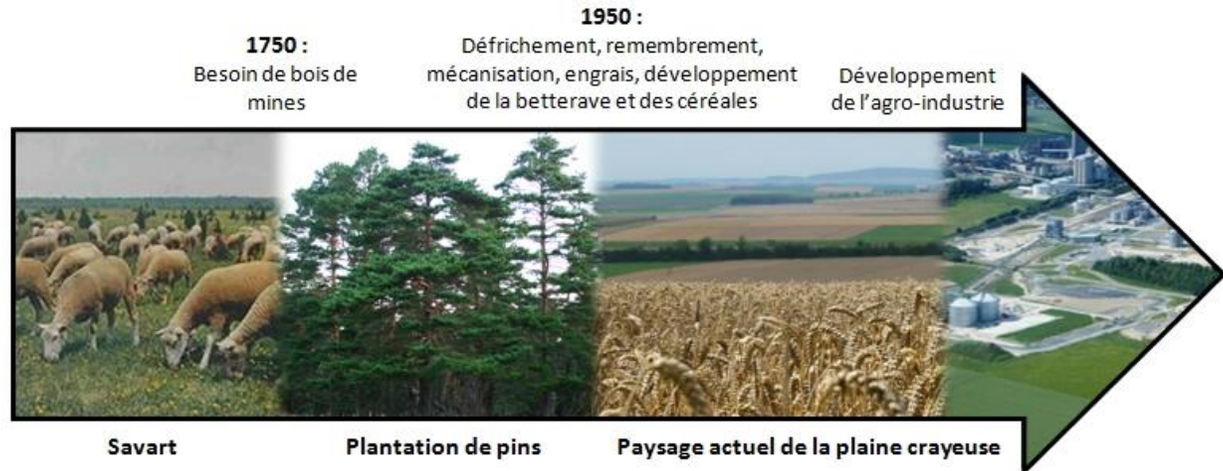


1. Contexte de la Champagne crayeuse



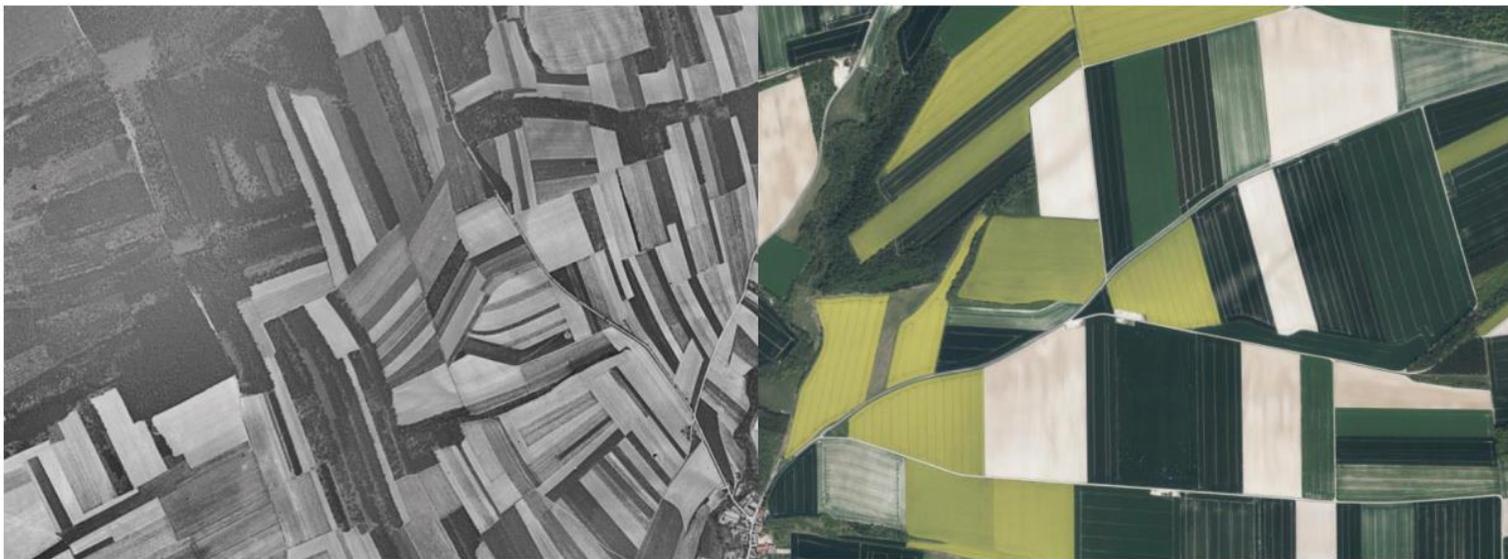
La Champagne crayeuse

- Vaste plateau à la forme de croissant
- Superficie : 200 km²
- Nature du sol : craie
 - 👎 Naturellement pauvre en éléments fertilisants
 - 👍 Sol facile à travailler
- Autrefois appelée « Champagne Pouilleuse »
- Issue de différents remembrements et défrichements





Un paysage en évolution



Principales cultures en champagne:

- Blé
- Orge
- Betterave sucrière
- Luzerne
- Colza
- Pomme de terre
- Chanvre
- Graminées
- Lin semence
- Protéagineux
- Tournesol
- Miscanthus
- Prairies

Vue aérienne de la commune de Moivre (Marne) vers 1950

Vue aérienne commune de Moivre (Marne) en 2020

Des paysages qui s'appauvrissent pour « produire plus »

→ dérèglement de la biodiversité et prise de conscience par les acteurs locaux

→ naissance de Symbiose (2012)



Champs d'orge à Tilloy-et-Bellay (Marne), juin 2023. Crédit : G. LeCalvé (2023)



Bioraffinerie de Pomacle-Bazancourt (Marne), juin 2023. Crédit : G. LeCalvé (2023)



2. Présentation de Symbiose et de ses missions

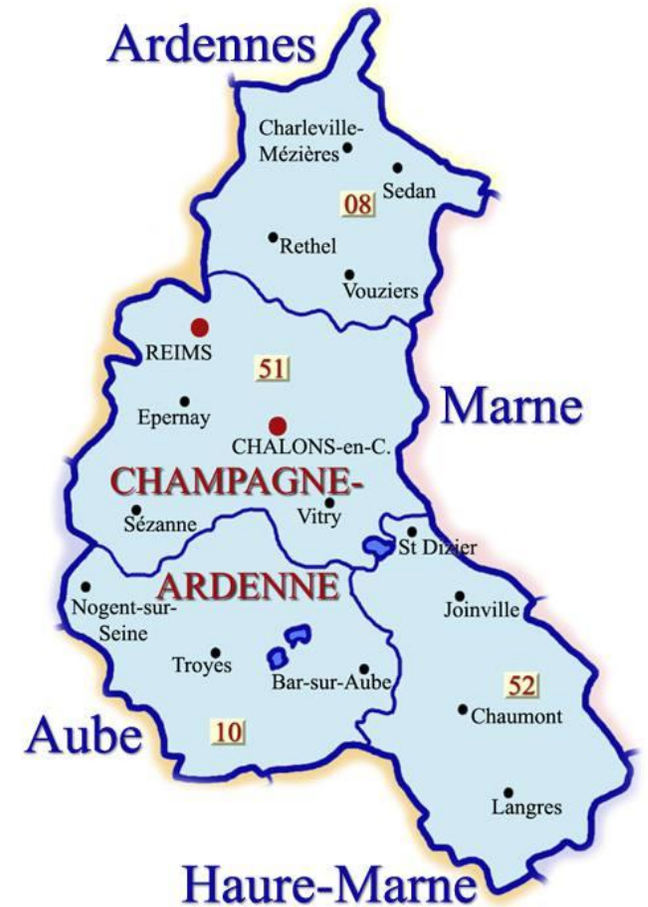


L'association « Symbiose pour des paysages de biodiversité »

Créée en 2012, Symbiose rassemble les acteurs de l'ex-région Champagne Ardenne pour réaliser des actions au profit de la biodiversité

Reconnue association de protection de l'environnement et d'intérêt général

Missions : engager des réflexions et des actions afin de mettre en cohérence les réglementations environnementales avec les réalités d'un territoire



Adhérents Symbiose





Comité Directeur, des actions stratégiques, collectives, de territoire

Comité de pilotage, une mutualisation des compétences



Réseau Biodiversité pour les Abeilles



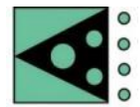
COOPERATIVES ET NEGOCES



ASSOCIATIONS



SUD CHAMPAGNE



FNAMS



Fédération des apiculteurs de la Marne



AGRICULTURES & TERRITOIRES CHAMBRE D'AGRICULTURE GRAND EST



AGRICULTURES & TERRITOIRES CHAMBRE D'AGRICULTURE MARNE



pour la dynamique des territoires



Fédération Régionale des Chasseurs du Grand Est



ENTREPRISES PRIVES



WindVision



Union des Industries de la Protection des Plantes



Miroir Environnement

COLLECTIVITES



LA COOPÉRATION AGRICOLE GRAND EST



Réseau de transport d'électricité



UNION DES MAISONS DE CHAMPAGNE



Des projets de territoire en faveur de la biodiversité

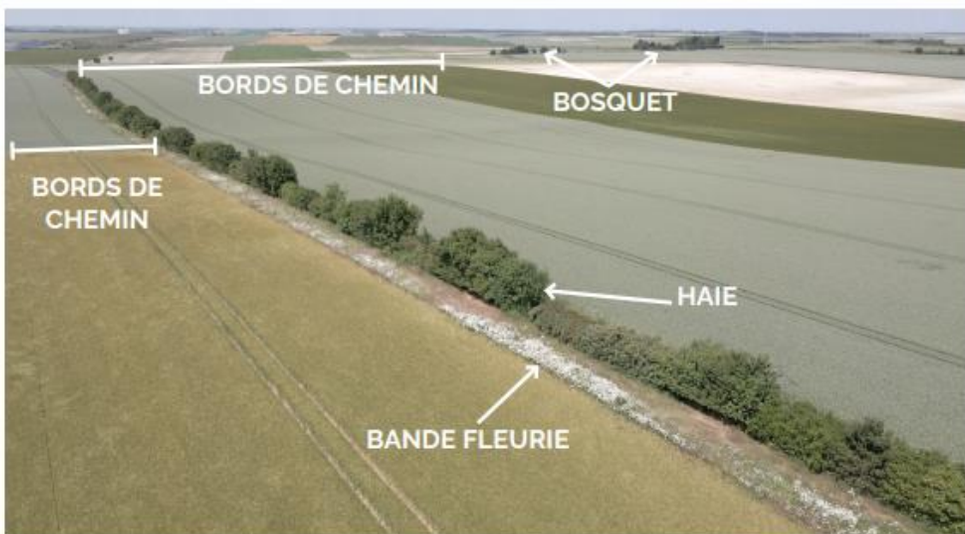
Objectif : reconstituer des continuités écologiques dans le cadre de la démarche Trame Verte et Bleue (TVB) avec des collectifs d'acteurs locaux volontaires

La réintroduction d'infrastructures agroécologiques (IAE) contribue au réseau de TVB

IAE principale en Champagne : **la haie**

Autres IAE : bande enherbée, jachère mellifère, buisson bouchon, bords de champs

Exemples de projets : TVB Tilloy et Bellay, TVB Sud Châlons, Plantation de haie avec le MEDEF, Agglo Epernay, etc



Haie contribuant à reconstituer une Trame Verte à Tilloy-et-Bellay (Marne)
Crédit: G. Le Calvé (juin 2023)



Jachère mellifère (Marne)
Crédit: G. Le Calvé (juin 2023)



Haie (Marne)
Crédit: E. Guilman (juin 2023)

Développement d'un projet Symbiose

Symbiose essaie
d'étendre le projet
à un groupe
d'acteurs sur un
territoire

« Seul on va plus vite,
ensemble on va plus loin »

Projet individuel
(agri)/entreprise/collectivité

OU

Problématique de terrain

Symbiose
pour des paysages de biodiversité



1. Définition des objectifs de chacun en groupes de travail : auxiliaires (agri), favoriser la petite faune (chasse), SCoT (collectivité), RSE (entreprise), etc
2. Recherche de financement public ou privé
3. Montage projet
4. Réalisation technique du projet avec les partenaires + pépiniéristes
5. Concertation régulière avec tout le groupe de travail : COPIL, COTECH, sorties terrain, suivis
6. Valorisation par la communication : presse, médias, réseaux sociaux, rapports d'activité





3. La haie en Champagne crayeuse



La haie en Champagne crayeuse

Il existe une diversité de haies :

- simple rang ou double rang
- continue ou discontinue (avec des fenêtres enherbées)
- largeur moyenne entre 4 et 6 mètres
- composition avec des essences locales d'arbustes avec ou sans arbres (hauts jets)



Jeune haie protégée par du paillage. Crédit : J. Miroir

Dans tous les cas, la haie est un aménagement pérenne



Composition de la haie

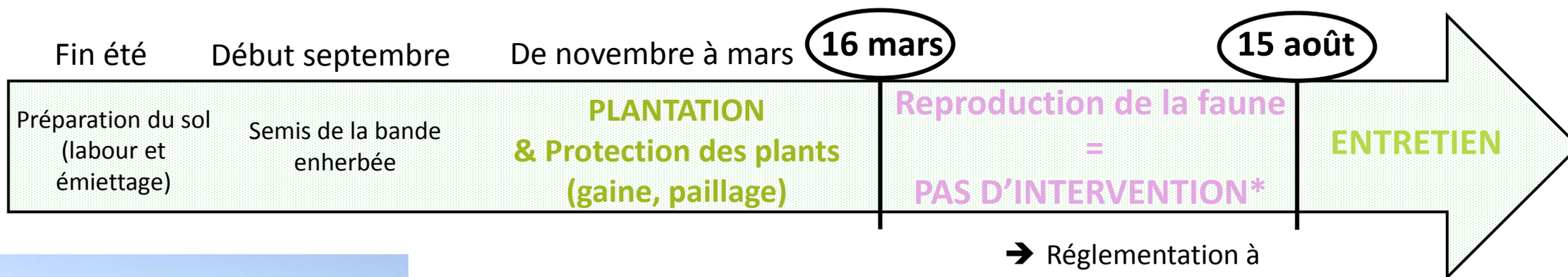
Liste d'essences présentes en Grand Est sélectionnées selon leurs critères d'indigénat

Liste validée par le Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel (CSRPN) en 2022

En cours : tests avec d'autres essences des régions Centre et Sud en vue de l'adaptation au changement climatique



Itinéraire technique de la haie



Sem'Obord Tilloy et Bellay (2018)



Chantier de plantation Tilloy et Bellay (2019)

- Réglementation à respecter
- Possibilité de réaliser des suivis écologiques (faune et flore)

- Matériel nécessaire
- Remplacement des plants si besoin
- Périodes à respecter
- Rémunération possible
- Parcours de formation en cours d'élaboration



Intérêts de la haie en Champagne crayeuse

FONCTIONNEL

- ✓ Habitat et source de nourriture pour les auxiliaires
- ✓ Délimitation des parcelles
- ✓ Brise-vent pour les cultures
- ✓ Limitation de l'évapotranspiration
- ✓ Humification, meilleure activité biologique du sol
- ✓ Habitat et source de nourriture pour les pollinisateurs

PRODUCTION

- ✓ Bois de chauffage
- ✓ Compost / Amendement des sols



PROTECTION DES RESSOURCES NATURELLES & BIODIVERSITÉ

- ✓ Protection des espèces sauvages (habitat, corridor...)
- ✓ Protection des sols contre l'érosion hydrique et éolienne
- ✓ Stockage d'eau dans le sol
- ✓ Stockage de carbone

SOCIAL & PAYSAGE

- ✓ Diversité et qualité de paysages
- ✓ Développement de la chasse
- ✓ Une identité culturelle
- ✓ Activités récréatives (promenades, cueillette)



4. Témoignage d'un agriculteur

Jean Marie Delanery : agriculteur et pilote du projet TVB Tilloy et Bellay





5. Conclusion

Conclusion

Pourquoi et comment la haie est devenue un moyen de production pour les agriculteurs de grandes cultures en Champagne crayeuse ?

Pourquoi :

- L'évolution du paysage (remembrement) a fait prendre conscience aux acteurs locaux de l'importance de la haie
- La haie apporte de nombreux bénéfices agronomiques, paysagers, environnementaux → réelle plus-value de la haie en Champagne crayeuse (des études le montrent)

Comment :

- Des acteurs locaux engagés (agriculteurs, entreprises, collectivités) via un maillage territorial solide
- Des financements publics identifiés (Plan de relance, Pacte en faveur de la haie 2024-2030) jusqu'à 80-100% et des financements privés via des entreprises (démarche RSE)
- Des leviers d'actions importants (peu d'IAE présentes sur le territoire suite au remembrement)
- Une valorisation des projets par Symbiose et ses partenaires (communication, démonstration, conférences, Foire)





Merci de votre écoute

Pour plus d'informations :
<https://www.symbiose-biodiversite.com/>

Pour toute demande :
contact@symbiose-biodiversite.com
07 77 32 75 90