

La haie dans son environnement

Dépasser la question paysagère et s'interroger sur les interactions qui se jouent entre les haies et leur environnement.

Moyen de stabilisation des pentes, protection contre l'érosion, frein aux mouvements de l'eau et aux effets des inondations, les haies ralentissent aussi la vitesse du vent, délimitent et protègent les parcelles, filtrent l'eau contaminée par les traitements, nourrissent et abritent la faune sauvage. Elles ont un rôle non-négligeable cependant, les haies ne sont rien si elles ne s'inscrivent pas dans un environnement qui favorise la continuité de tous ces services rendus. Quels systèmes complémentaires peuvent se mettre en appui les uns des autres pour compléter la plantation de haies ?

L'association invite des intervenants de bords et de poils différents, à proposer des retours d'expériences ou échanger sur leurs pratiques : hydrologues, agronomes, agriculteurs et Chambre d'Agriculture.

LINÉAIRE ■

200 ml de haie : PROGRAMME GRATUIT.

Proposé aux agriculteurs/agricultrices du Richelais uniquement. Haie mixte double-rang, arbustes et hauts-jets. Les plants, tuteurs et protections sont fournies. Essences choisies pour calcosol. Plantation réalisée par des bénévoles.

La plantation doit avoir lieu au plus tard fin décembre 2025. Inscription les 27/09 ou 25/10, > sur place, à la Maison des associations.

Programme des après-midi

13h30 : ACCUEIL / CAFE

14h00-15h00 : conférence

15h00-15h50 : échanges/questions

PAUSE CAFE

16h00-17h00 : conférence

17h00-18h00 : échanges/questions

COLLATION

- Une initiative Canton Conté.
- Co-financé par la Région Centre Val de Loire dans le cadre du dispositif À vos ID, sur le volet « Accélérer la transition écologique et l'adaptation au dérèglement climatique. »
- Inscription : GRATUITE et pour anticiper le nombre de personnes présentes,
www.cantonconte.fr

EAU / SOL / CLIMAT /
CULTURES /
HAIES /
PACTE

L'association Canton Conté

Création d'outils culturels et participatifs - Microédition

Plantations - Animation public jeune - Rencontres
professionnelles et grand public.

1 Place du Marché - 37120 Richelieu

www.cantonconte.fr

La haie dans son environnement

EAU / SOL / CLIMAT /
CULTURES / HAIES /
PACTE

Rencontres

Hydrologues - Agronomes - Agriculteurs
Chambre d'Agriculture

27 SEP 2025

SAM 14:00 - 18:00

25 OCT 2025

SAM 14:00 - 18:00

22 NOV 2025

SAM 14:00 - 18:00

à RICHELIEU

Salles Dartagnan & Constance
Maison des Associations



27 SEPTEMBRE 2025

SAM 14:00 - 18:00

14h00

Cycle de l'eau, projections climatiques, stockage et spécificités du Richelais

Comment garantir l'accès à l'eau dans un contexte de réchauffement climatique et de pressions croissantes sur la ressource ? Le dérèglement du cycle hydrologique accentue sécheresses et inondations, rendant indispensable la recherche de solutions de stockage durable et équitables entre les usagers - agriculture, eau potable, industries. L'étude des bilans hydriques, du fonctionnement des aquifères et des zones humides permet d'identifier certains leviers pour optimiser la rétention, la redistribution et la gestion intégrée de l'eau.

Anne-Morwenn PASTIER

Hydrogéologue / Chercheuse sur le cycle de l'eau / Laboratoire LaROUSTe

16h00

Sols couverts, haies et ruminants : triptyque gagnant pour le climat et cycle de l'eau

Le changement climatique soulève une question essentielle : l'accès à l'eau. Les plantes sont la clé, car elles régulent le cycle hydrique par l'évapotranspiration, favorisant fraîcheur, rosée, pluie et infiltration. Plus les sols sont couverts, mieux l'eau circule. Dans l'ordre d'efficacité les systèmes végétaux, les plus intéressants sont l'arbre, l'herbage, les cultures fourragères puis, les céréales. Les cultures maraîchères intensives sont, si on suit cette logique de couverture des sols, les moins favorables à la circulation de l'eau. Préserver la couverture végétale, c'est préserver l'eau.

Konrad SCHREIBER - Agronome

La Vache Heureuse - LVH / Co-fondateur de Ver de Terre Production / Co-fondateur de Carbone Fertile

25 OCTOBRE 2025

SAM 14:00 - 18:00

14h00

Endomicorhyzes - Rôle et interactions entre haies et grandes cultures

Alors... les endomicorhyzes et les haies : concurrence ou entraide ? Quelle est cette vie souterraine qui relie l'eau, les arbres et les cultures ? Comment favorise-t-elle la fertilité, la résilience des sols agricoles, les interactions biologiques entre cultures, la disponibilité des nutriments et la biodiversité tout en structurant durablement un paysage productif ?

Hervé COVES - Agronome - Arbre et Paysage 32

16h00

PTRCE - Plans territoriaux de régénération des cycles de l'eau : contribuer à la résilience hydrique des territoires

Comment, en passant de la parcelle à l'échelle du bassin versant, fédérer les acteurs pour la réactivation des cycles de l'eau ?

Judith EECKMAN - Hydroclimatologue

suivi d'une **TABLE RONDE** avec :

- > Un.e technicien.ne de Rivières - Syndicat
- > Un agriculteur irrigant
- > Un représentant du SMAEP Richelieu-Courcoué
- > Un représentant de la Chambre d'Agriculture
(à confirmer)

AGRO&COW

Expérimenter sur sa ferme et partager ses réussites et ses échecs sur les réseaux sociaux.

Antoine ONILLON - Agriculteur et Youtuber
Deux-Sèvres (79)

Samedi 8 novembre

18h00 au Café PMU - 13 Pl. du Marché à Richelieu

22 NOVEMBRE 2025

SAM 14:00 - 18:00

14h00

Effets des haies sur les grandes cultures et effets microclimatiques

Une question revient souvent : quels sont les impacts des haies sur les cultures ? AGROOF à travers les projets Resp'haies et Arboreol, a modélisé les effets brise-vent des haies sur les performance agronomiques des cultures céréaliers. En associant observations de terrain, suivis agronomiques détaillés et imagerie satellitaire, ces deux études apportent des réponses objectives, dépassant les idées reçues sur la haie. Fabien LIAGRE abordera également l'aspect économique des haies et les possibilités de valorisation.

Fabien LIAGRE

Chargé de recherche AGROOF / Formateur

16h00

PACTE HAIE : bilan, actualité et suite.

Le Pacte en faveur de la haie prévoyait à son lancement en 2024, un engagement à 110 millions d'euros pour au moins trois ans. La baisse du budget prévue se conclut sur une enveloppe à 45 millions d'euros. Par ailleurs son maintien reste en suspens car le budget de la «planification écologique» s'érode lui aussi et les appels à projets n'ont à ce jour (09/2025) toujours pas été lancés.

Quelles sont les perspectives pour les agriculteurs qui souhaitent entreprendre la plantation de haies ? Quelles possibilités de valorisation ? Et pour ceux qui ont déjà des linéaires de haies, comment bénéficier du Bonus Haie ?

David FROGER / CDA37

Chef du Pôle Environnement

Thomas ALEXANDRE / CDA37

Chargé de projet

Agroenvironnement



#eau #sols #climat #agriculture #haies #adaptation #hydrologie #géologie #ruissements #érosion #stockagedeau #solscouverts #témoignages
#interaction-haie-culture #rugosité-du-paysage #microclimat #endomicorhyzes #économie #coûts-VS-bénéfices #PACTEHAIE #Avenir #BonusHaies