

PROGRAMME & INSCRIPTION

Les milieux agricoles de demain

s'adapter avec la nature

Un parcours de webinaires et visites de terrain



De juin à octobre
2026

● **11 JUIN 2026**
13h30-15h00

Webinaire d'ouverture

Les Solutions fondées sur la Nature pour l'adaptation au changement climatique : enjeux et spécificités en milieu agricole

● **17 JUIN 2026**
13h00-14h00

Webinaire "Exploitation"

Intégrer les enjeux de biodiversité dans son exploitation : découverte de l'Outil AgriBEST®

● **25 JUIN 2026**
13h00-14h00

Webinaire "Exploitation"

Intégrer les enjeux climatiques dans son exploitation : découverte de l'outil Climadiag Agriculture

● **JUIN/JUILLET 2026 - DATE À VENIR**
13h00-14h00

Webinaire "Paysages"

La connectivité écologique des paysages comme levier de résilience pour les exploitations agricoles

● **8 JUILLET 2026**
9h00-10h30

Table ronde "Gestion de l'eau" - Rennes

La gestion de l'eau comme levier de résilience pour les exploitations agricoles

● **15 SEPTEMBRE 2026**
14h00

Visite Nouvelle-Aquitaine

Les prairies de Montmorillonais - GAEC des Fontalleries

● **SEPTEMBRE 2026 - DATE À VENIR**
13h00-14h00

Webinaire "Territoire & gouvernance"
gouvernance des SfN agricoles et implication des acteurs

● **OCTOBRE 2026 - DATE À VENIR**
13h00-14h00

Webinaire "Stratégie nationale et financements"

● **OCTOBRE 2026 - DATE À VENIR**
13h00-14h00

Webinaire "Territoire & gouvernance"
Freins et leviers au déploiement des SfN

● **SEPTEMBRE 2026 - DATE À VENIR**
13h00-14h00

Visite Normandie

Plantation de haies avec la communauté de communes Cingal Suisse Normande

● **29 SEPTEMBRE 2026**
13h00-14h00

Visite Bretagne

Exploitation GAEC de Lait'spérance



JEUDI 11 JUIN 2026
13H30-15H

WEBINAIRE D'OUVERTURE

Les Solutions fondées sur la Nature pour l'adaptation au changement climatique : enjeux et spécificités en milieu agricole

Les milieux agricoles sont des espaces fortement vulnérables aux impacts du changement climatique, à la croisée de fortes pressions anthropiques causant l'érosion de la biodiversité, ainsi que de risques climatiques croissants tels que des vagues de chaleur, des périodes de sécheresse ou encore des précipitations intenses. Ce webinaire introductif propose une première approche des Solutions fondées sur la Nature (SfN) comme réponses durables et intégrées pour renforcer la résilience des territoires agricoles. Il en clarifie les principes, met en lumière leurs spécificités en milieu agricole et rappelle les principaux risques liés au changement climatique et à la perte de la biodiversité affectant ces espaces.

Intervenant.e.s :

- **Marion Poncet**, Chargée de mission SfN, Comité Français de l'UICN ;
- **Sidonie Verdeil**, Animatrice Life ARTISAN en Nouvelle-Aquitaine, OFB ;
- **SOLU-BIOD** (intervenant en cours de confirmation) ;
- **Stéphane Marchandea**, **Nathalie Pelle**, Service Santé Agrifaune, OFB ;
- **Nicolas Metayer**, directeur-adjoint de Solagro et responsable de l'activité agriculture-climat.



MERCREDI 17 JUIN 2026
13H00-14H00

WEBINAIRE EXPLOITATION

Intégrer les enjeux de biodiversité dans son exploitation : découverte de l'Outil AgriBEST®

La biodiversité est indispensable à l'agriculture, mais sa détérioration rapide menace les services écosystémiques dont dépendent les exploitations.

Ce webinaire met en lumière le rôle clé du monde agricole dans la gestion de la biodiversité, au travers des pratiques agricoles et de l'aménagement des paysages et des milieux. Il présente AgriBEST®, un outil de diagnostic développé par CDC Biodiversité et la Coopérative Agricole Ouest, qui permet aux agriculteurs de comprendre et évaluer les effets de leurs pratiques sur la biodiversité et à intégrer des pratiques favorisant sa préservation. Il aborde les fonctionnalités de l'outil et ses applications concrètes notamment à travers le retour d'expérience de la Coopérative Agricole EMC2.

Intervenant.e.s :

- **Clarisse Léon**, chargée de projets outils de suivi de la biodiversité, CDC-Biodiversité ;
- **Coopérative Agricole EMC2**



JEUDI 25 JUIN 2026
13H00-14H00

WEBINAIRE EXPLOITATION

Intégrer les enjeux climatiques dans son exploitation : découverte de l'outil Climadiag Agriculture

Le changement climatique expose les exploitations agricoles à des risques croissants (sécheresses, canicules, événements extrêmes), menaçant leur stabilité et leur productivité. Pourtant, des outils existent pour anticiper et s'adapter.

Ce webinaire présente ClimaDiag Agriculture, un outil de prévision développé par Solagro et Météo France, qui permet aux agriculteurs de cibler les enjeux climatiques spécifiques à leur exploitation. Il explore les fonctionnalités de l'outil, ses applications pratiques pour évaluer les vulnérabilités et identifier des leviers d'adaptation, afin de sécuriser les productions et renforcer la résilience face aux aléas climatiques.



JUIN/JUILLET - DATE À VENIR
13H00-14H00

WEBINAIRE PAYSAGE

La connectivité écologique des paysages comme levier de résilience pour les exploitations agricoles

Dans un contexte de changement climatique et d'érosion continue de la biodiversité, la connectivité écologique des paysages agricoles apparaît comme un levier essentiel pour renforcer la résilience des exploitations et des territoires ruraux. En favorisant les continuités écologiques entre les habitats naturels et semi-naturels (haies, prairies, bosquets, bandes enherbées ou zones humides), elle contribue au maintien des fonctionnalités écologiques indispensables aux systèmes agricoles, telles que la pollinisation, la régulation biologique ou encore la qualité des sols et de l'eau. Ce webinaire propose d'explorer les enjeux et les bénéfices de la connectivité écologique en milieu agricole à travers les travaux de recherche d'Annie Ouin, ainsi que les actions menées sur le [living lab Gascogne](#) pour favoriser la mise en oeuvre de Solutions fondées sur la Nature à l'échelle des paysages agricoles.



JUIN/JUILLET - DATE À VENIR
13H00-14H00

WEBINAIRE PAYSAGE

La connectivité écologique des paysages comme levier de résilience pour les exploitations agricoles

Dans un contexte de changement climatique et d'érosion continue de la biodiversité, la connectivité écologique des paysages agricoles apparaît comme un levier essentiel pour renforcer la résilience des exploitations et des territoires ruraux. En favorisant les continuités écologiques entre les habitats naturels et semi-naturels (haies, prairies, bosquets, bandes enherbées ou zones humides), elle contribue au maintien des fonctionnalités écologiques indispensables aux systèmes agricoles, telles que la pollinisation, la régulation biologique ou encore la qualité des sols et de l'eau. Ce webinar propose d'explorer les enjeux et les bénéfices de la connectivité écologique en milieu agricole à travers les travaux de recherche d'Annie Ouin, ainsi que les actions menées sur le [living lab Gascogne](#) pour favoriser la mise en oeuvre de Solutions fondées sur la Nature à l'échelle des paysages agricoles.

Intervenantes :

- **Annie Ouin**, maîtresse de conférence à l'INP Agro Toulouse ;
- **Living Lab du programme SOLU-BIOD "Gascogne"**.



MERCREDI 8 JUILLET 2026
9H00-10H30

TABLE RONDE

La connectivité écologique des paysages comme levier de résilience pour les exploitations agricoles

Venez découvrir comment les SfN peuvent augmenter la résilience des systèmes agricoles et la gestion de l'eau à l'échelle des exploitations et des paysages. Plusieurs retours d'expérience viendront illustrer comment intégrer cet enjeu auprès des agriculteurs : diagnostic hydrique, accompagnement technique et financier, mise en œuvre de techniques d'aménagement des espaces agricoles, ou encore dans la planification.

En présentiel uniquement

**Inscription
sur le site du**

Forum
**Adaptation
& Nature**

Intervenant.e.s à venir



MARDI 15 SEPTEMBRE 2026
14H

VISITE DE TERRAIN

Nouvelle-Aquitaine : Les prairies de Montmorillonais - GAEC des Fontalleries

L'ARB Nouvelle-Aquitaine, le CIVAM et la LPO, vous invitent pour cette visite de terrain à la découverte du projet lauréat du concours "prairies et parcours" 2026, sur le GAEC des Fontalleries.

Inscription obligatoire, places limitées.

Plus d'infos
à venir





MARDI 29 SEPTEMBRE 2026
14H00-16H00

VISITE DE TERRAIN

Bretagne - Ile-et-Vilaine : Exploitation GAEC de Lait'spérance

L'Agence Bretonne de la Biodiversité (ABB) vous invite à venir découvrir ce projet d'aménagement agroforestier au sein d'une ferme d'élevage bovin, en présence d'Agroforesterie & Conseil et des exploitants agricoles. Présentation du projet d'Agroforesterie : son contexte, les actions mises en oeuvre et ses résultats et son suivi en terme de biodiversité et de résilience

Inscription obligatoire, places limitées.

**Plus d'infos
à venir**





FIN SEPTEMBRE 2026
DATE À VENIR

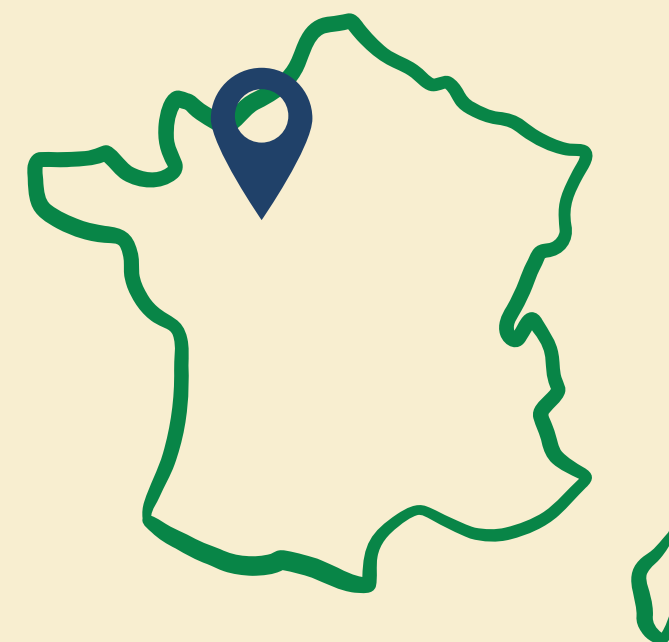
VISITE DE TERRAIN

Normandie : Plantation de haies avec la communauté de communes Cingal Suisse Normande

Venez découvrir ce site démonstrateur du Life ARTISAN dont l'objectif est de créer et maintenir un maillage bocager sur le territoire pour limiter les risques d'érosion, augmenter la connectivité écologique du territoire et ainsi favoriser la résilience du territoire aux impacts climatiques.

Inscription obligatoire, places limitées.

**Plus d'infos
à venir**





SEPTEMBRE/OCTOBRE 2026
13H00-14H00

3 WEBINAIRES

Territoire & gouvernance : gouvernance des SfN agricoles et implication des acteurs

Territoire & gouvernance : freins et leviers au déploiement des SfN

Stratégie nationale et financements

PROGRAMME & INSCRIPTION

Les milieux agricoles de demain

s'adapter avec la nature



FORMULAIRE
D'INSCRIPTION