



**L'ENVIRONNEMENT
NOUS RASSEMBLE**

solenat

Rapport d'activités 2023

Assemblée Générale 28 mai 2024

NOTRE MISSION :

Renforcer les interactions positives entre agriculture et environnement,
en animant des projets
environnementaux mis
en œuvre par les
agriculteurs des Pays
de la Loire,
avec le soutien
d'entreprises et
collectivités



Intérêt
général



Ancrage
territorial



Efficacité



Transparence



NOS MEMBRES

FONDATEURS



Et ses instances départementales

ASSOCIES



AGRICULTEURS

ayant des contrats avec Solenat et souhaitant adhérer



MENARD Anthony – Président
JEANSON Arnaud - Vice-Président
PINEAU Clément – Secrétaire général
GAULTIER Thomas – Trésorier
GUERLAIS Charles
HERGUAIS Matthieu
LELORE Laurent
BEAUPERE François
ROULAND Bruno
RAMBAUD Noël
RAGAIGNE Benoît
LIARD Thierry
NAULLEAU Charles-Henri

Véronique Chauvin : écologue
à la Chambre d'Agriculture,
Olivier Chéreau : sylviculture,
agroforesterie,
Pierre Dupraz : chercheur en
économie et sciences sociales
INRAE,
Bertille Thareau : chercheuse
en sciences sociales ESA.



NOTRE EQUIPE
13 administrateurs
Equipe projet
Comité scientifique

Stéphane Boireau
Caroline Caraminot
Marie Rullier
Erika de Sagazan
Michaël Sonet
Marcellin Soulard

2023



solenat

Le développement se poursuit



NOS PROJETS BAS CARBONE



Carbon Agri

Réduction des émissions de gaz à effet de serre des élevages bovins.

Basé sur un diagnostic et plan d'actions sur 5 ans.

**213 agriculteurs engagés,
145 000 T ec CO2 estimées**



Grandes cultures

Séquestration de carbone + réduction des émissions des cultures.

Basé sur un diagnostic et plan d'actions sur 5 ans.

**18 agriculteurs engagés,
7 500 T eq CO2 estimées**



Carbocage

Séquestration de carbone par les haies existantes + nouvelles plantations.

Basé sur un plan de gestion durable des haies sur 15 ans.

**27 agriculteurs engagés,
3 600 T eq CO2 estimées**



NOS PROJETS BIODIVERSITÉ

POLLINISATEURS

Couverts
d'interculture

35,3 ha

19 agriculteurs engagés

Jachères
pluriannuelles

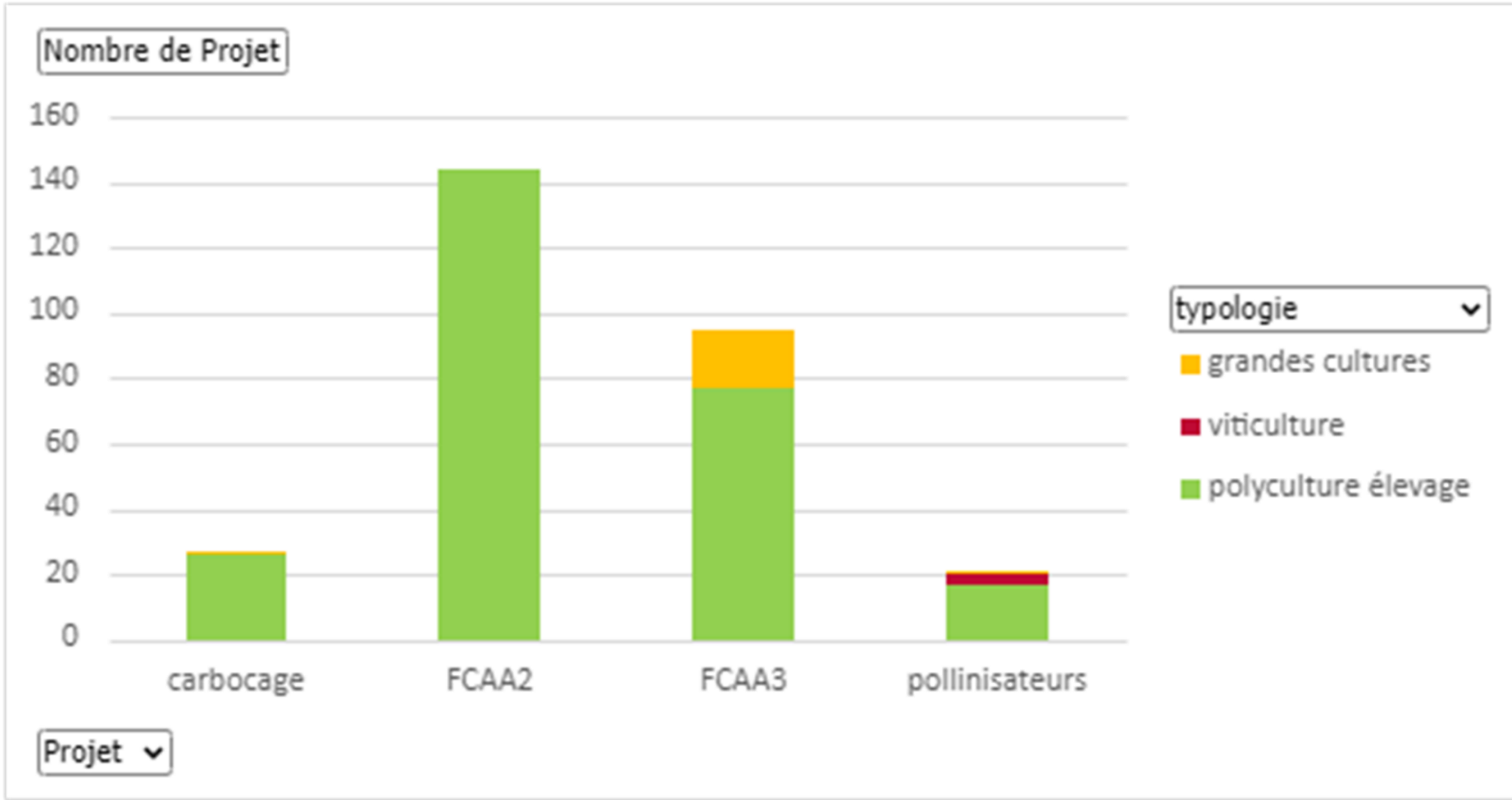
6,8 ha

ALIMENTATION, EAU et HABITATS

Maintien chaumes
Nichoirs

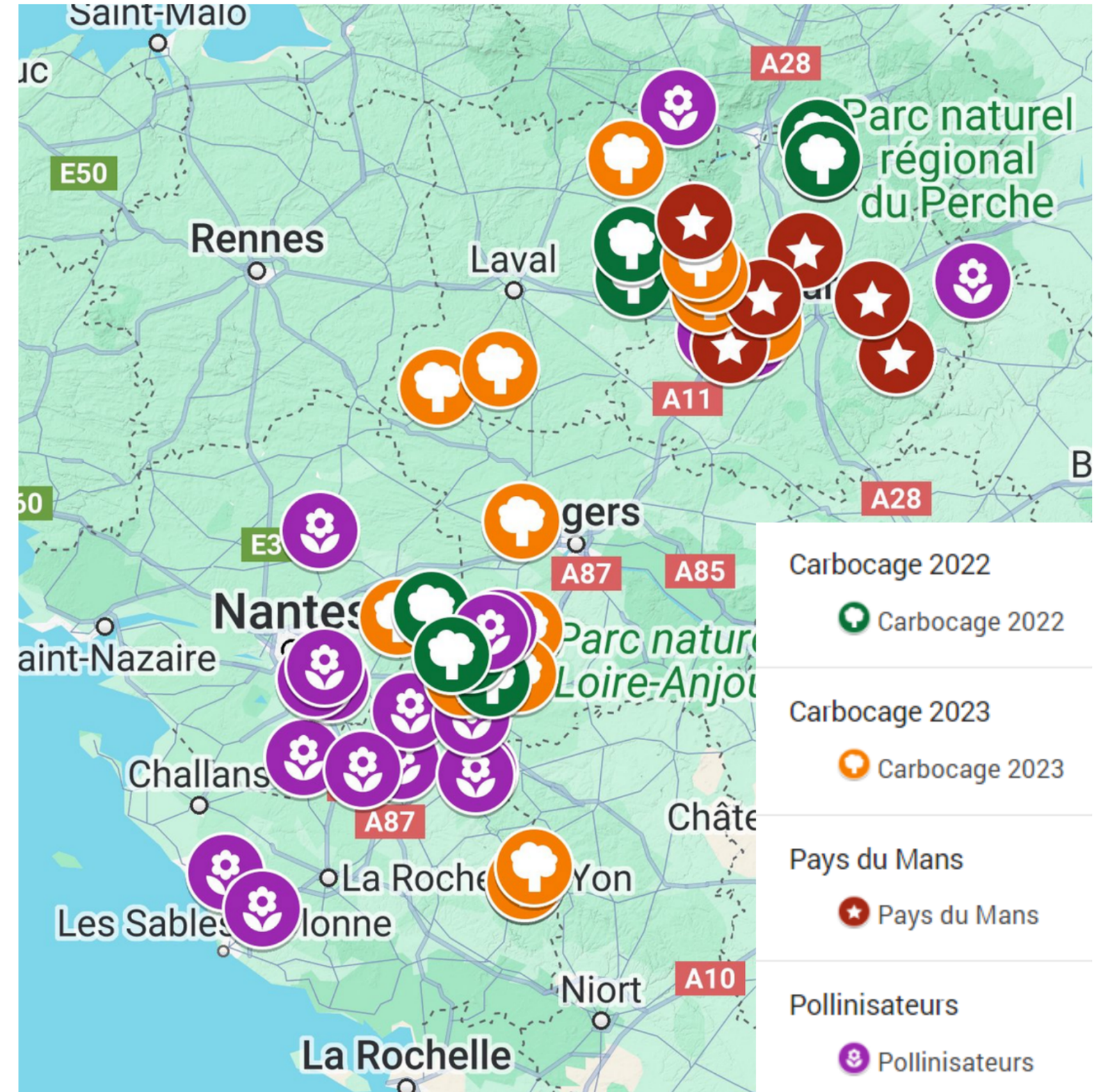
Gîtes à chauve-souris
Mares

**1 agriculteur engagé
+ 17 candidats prêts à
démarrer**



287
exploitations
agricoles
engagées
dans des
projets

Répartition géographique





2023

solenat

**Nos
partenaires**

Partenaires techniques



France
CARBON AGRI
Association



Réseaux

Mécènes et partenaires, projets biodiversité et eau



Partenaires Carbocage



Partenaires Carbon Agri et Carbone grandes cultures





2023

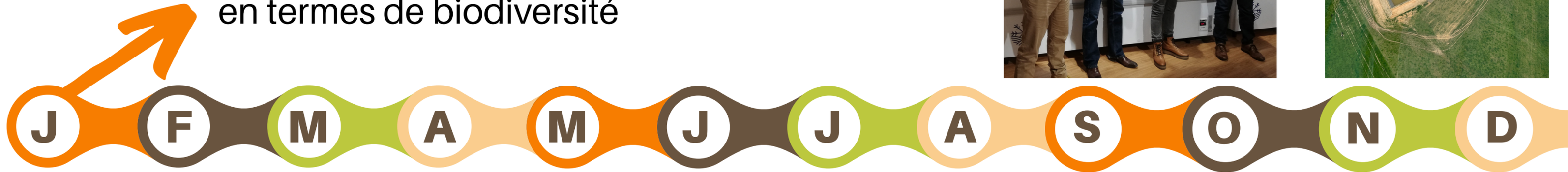
solenat

Les temps forts de l'année

Les temps forts
2023



Soutenance des étudiants :
conclusions de l'étude sur
les attentes des entreprises
en termes de biodiversité



Conférence de presse
à Cholet sur le projet
CARBON AGRI avec
FCAA et Ecomiam



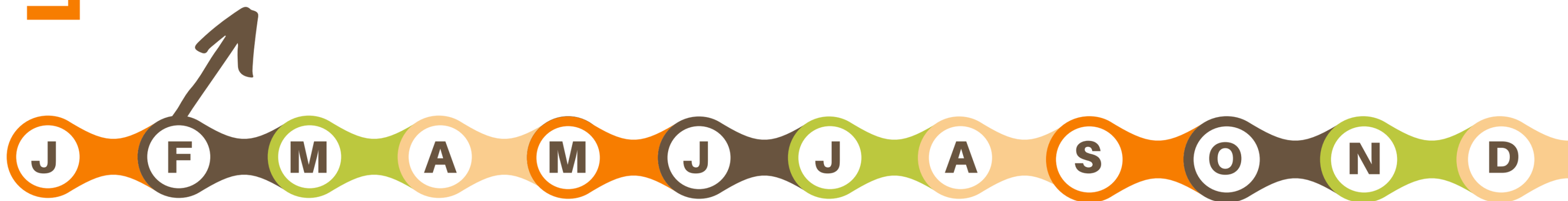
France
CARBON AGRI
Association



Les temps forts 2023

Comité scientifique :

travail sur le cahier des charges du projet "eau, alimentation et habitats pour la biodiversité"

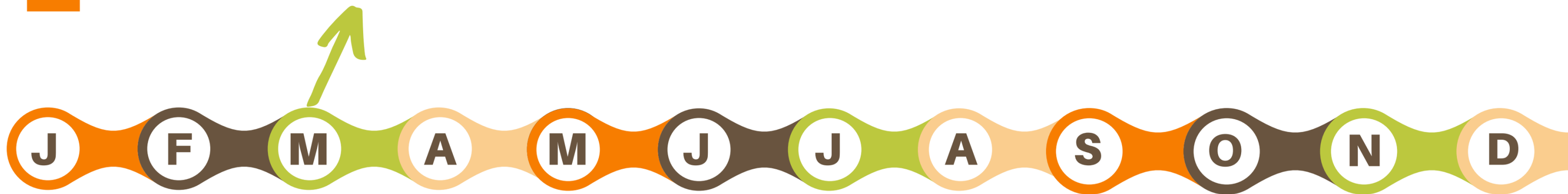


Les temps forts 2023



Conseil d'administration :

- travail sur le cahier des charges du projet "eau, alimentation et habitats pour la biodiversité"
- préparation de la séparation des activités
- partenariats, projets en cours, etc.



Les temps forts 2023

1ère labellisation méthode haies



vient d'obtenir la **labellisation des crédits carbone** pour le 1er projet déposé en France dans le cadre de la **méthode "haies"** du label Bas Carbone.

11 exploitations impliquées dans un plan de gestion durable des haies

 **environ 1 300 T eq CO₂** de carbone additionnel séquestré sur 5 ans
mais aussi de nombreux co-bénéfices associés aux haies.

 anti-érosion	 qualité de l'eau	 biodiversité
 paysage		
 énergie	 matériaux	



+ Comité
scientifique

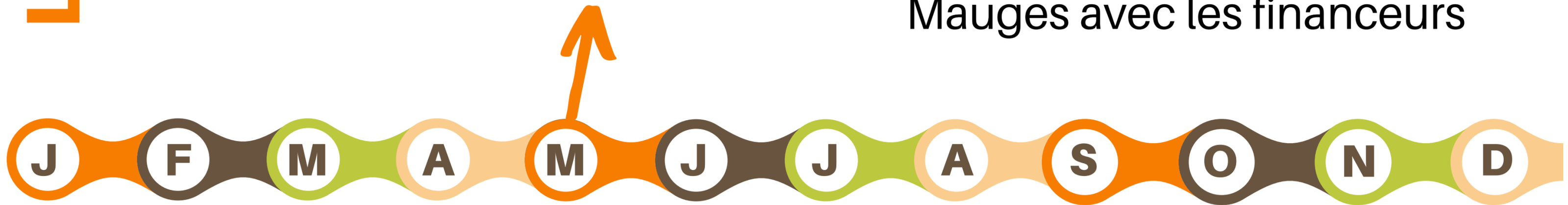


Les temps forts 2023

Election du nouveau Conseil d'Administration



Visite sur le projet
Carbochage dans les
Mauges avec les financeurs



Les temps forts
2023

Assemblée Générale et table-ronde

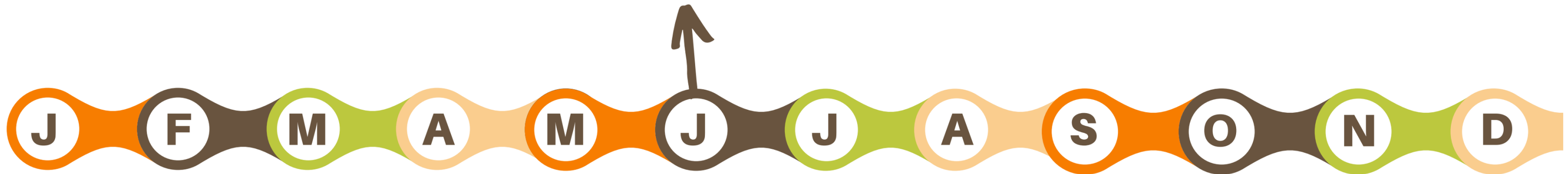


**LABEL BAS
CARBONE**

Dépot de demande de
labellisation

Carbon Agri : 77 dossiers

Grandes cultures : 18 dossiers



Les temps forts 2023

Pose et suivi des
**nichoirs à
pollinisateurs,**
dans le cadre du projet
pour la biodiversité



Les temps forts 2023



dirigeants responsables
de l'ouest

Intervention à la journée
conviviale pour présenter
le **projet biodiversité**



Rendez-vous pour construire
un partenariat avec la future
coopérative carbone



Les temps forts 2023

Participation à la **Foire du Mans**, présentation de nos projets aux élus



Participation à la concertation sur le **plan haies régional**



Les temps forts 2023



Obtention de l'agrément
1% pour la planète
grâce au parrainage de



Les temps forts 2023



Présentation de
Carbocage lors d'une
journée technique sur les
haies dans le Segréen (49)



Participation à **Tech
Elevage** en Vendée

Réunion avec un
groupe d'agriculteurs
pour s'engager dans
Carbocage (La
Chataigneraie, 85)



Les temps forts 2023



Participation à la journée
Chambre d'Agriculture
sur l'**Agriculture de
Conservation des Sols**

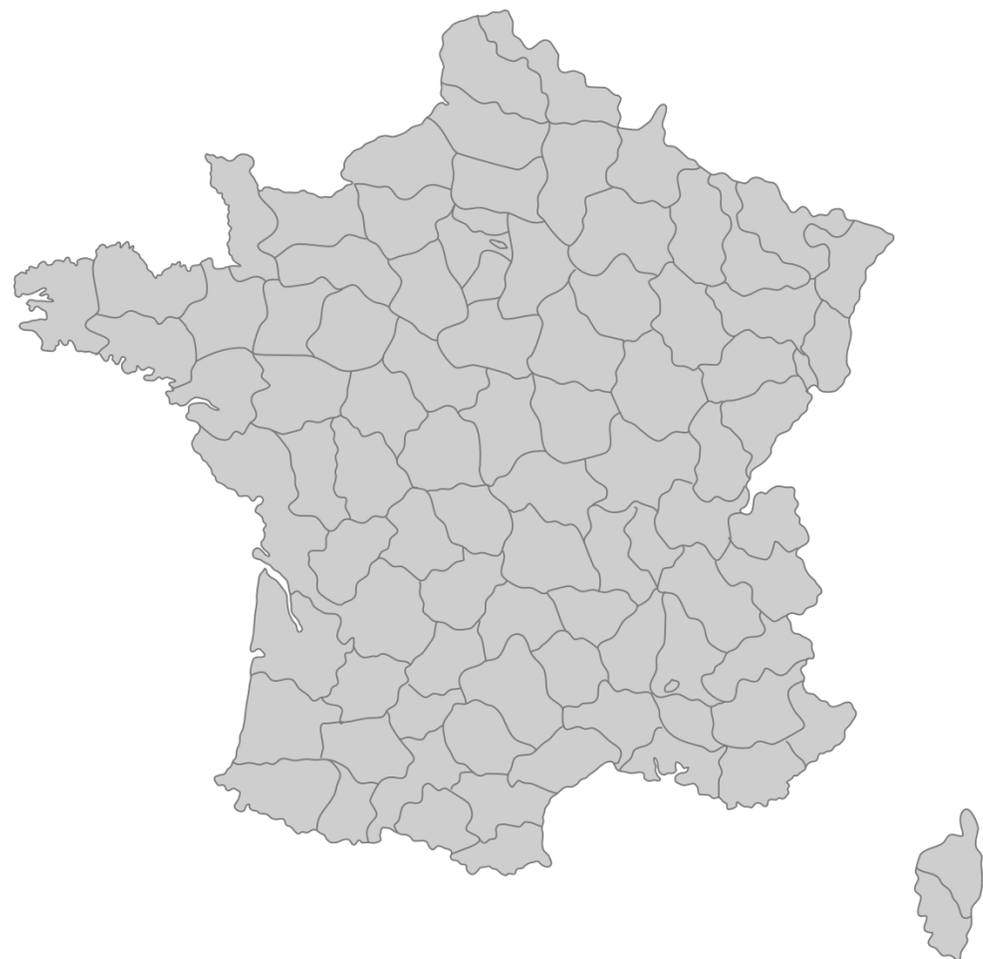
Carbocage : dépôt de
demande de labellisation
pour 17 exploitations



Réunion avec le Pays de
Mortagne (85) et un groupe
d'agriculteurs pour le
lancement de **Carbocage**



Les temps forts 2023



Divers échanges avec des associations existantes ou émergentes dans **d'autres régions** : Auvergne Rhône Alpes, Nouvelle Aquitaine, Centre Val de Loire, Bretagne, Normandie

+ avec **Epiterre et FCAA** au niveau national





**Retour sur
les
orientations
définies en
juin 2023**



Priorités

développer les
projets en cours

travailler sur la
qualité de l'eau

communiquer,
promouvoir les projets

carbone : accélérer,
créer des partenariats

1. Développer les projets en cours

- nouveaux agriculteurs engagés dans carbocage, carbon agri, grandes cultures et projet pour les pollinisateurs
- élargissement du projet pour les pollinisateurs
"de l'eau, de l'alimentation et des habitats pour la biodiversité"



2. Travailler sur la qualité de l'eau

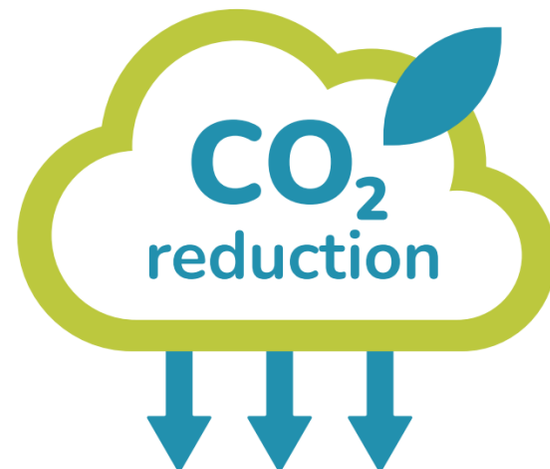
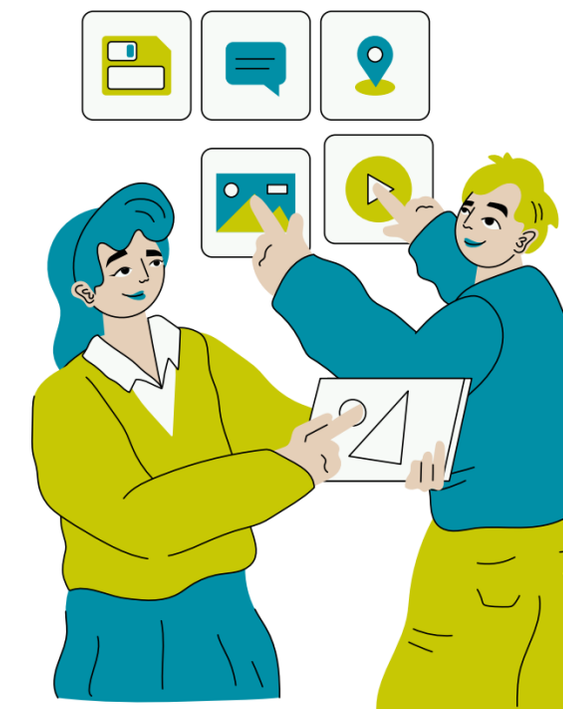
Groupe de travail organisé début 2024.

- • Pas de cahier des charges spécifique, étant donné les travaux réalisés par d'autres organismes (chambre, collectivités, syndicats d'eau)
- Mieux prendre en compte et valoriser ces enjeux dans les projets carbone et biodiversité



3. Communiquer, promouvoir

- Articles réguliers sur le site web et les réseaux sociaux
- Conférences de presse sur le terrain et communiqués
- Refonte du site web en projet
- Interventions / participation dans des réunions organisées avec des réseaux : Medef, Comité 21, DRO, Ligeriaa



4. Carbone : accélérer, partenariats

Travail en cours pour créer une société qui va reprendre les activités de contribution carbone et les développer.
Cf point suivant.

Communication internet

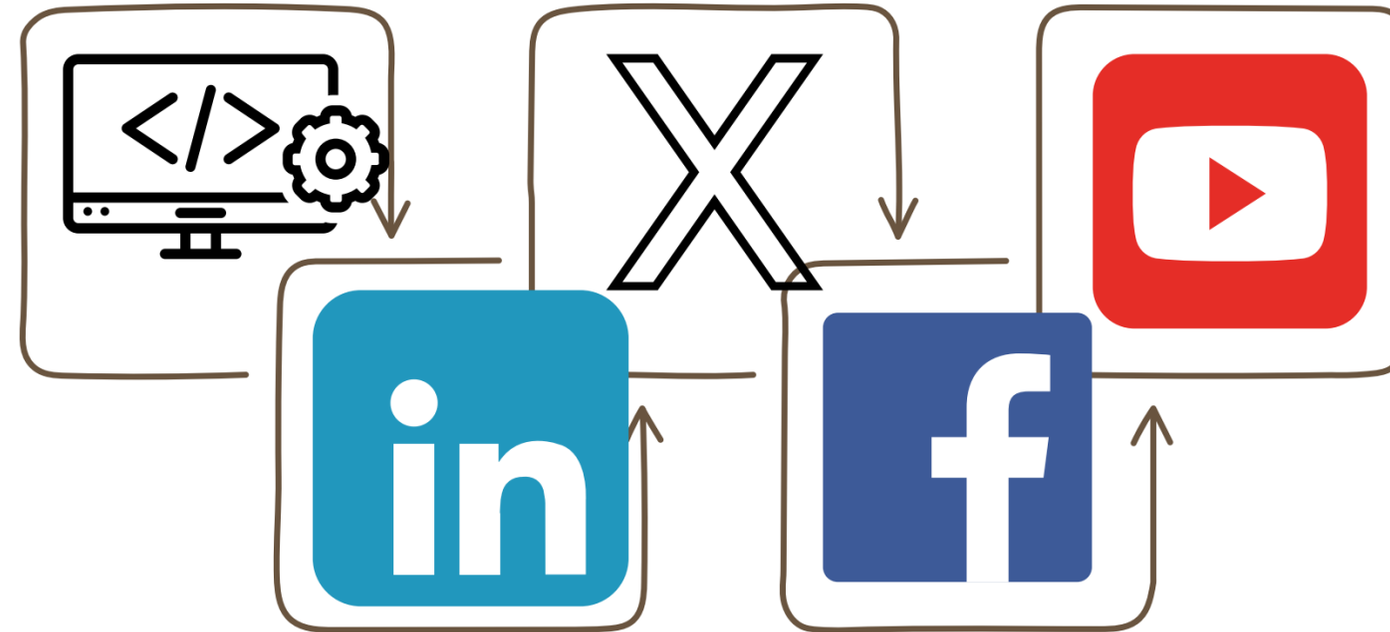


www.solenat.fr
35 actualités
+ "nos actions"
Refonte en cours

318 abonnés
215 posts au total
100 à > 1 000 vues



7 vidéos
30 à 330 vues



388 abonnés
28 publications en 1 an
100 à 3 000 vues

187 abonnés
10 publications en 1 an
30 à 1 100 vues



Les projets en cours



CONTRIBUTION CARBONE

- Création d'une SAS en 2024, reprendre et développer l'activité carbone
- Des partenariats en discussion
 - collectivité
 - entreprises et consulaires
- Accompagnement par l'incubateur Angers Technopole
- Accélération de la commercialisation des crédits carbone, avec la plateforme www.carbioz.fr



LEGUMINEUSES A GRAINES

- Projet national avec Terres Univia et Terres Inovia confirmé, 2024-2027
- Contrats de services environnementaux liés à la culture de légumineuses à graines
- Solenat : construction du cahier des charges et expérimentation avec un groupe d'agriculteurs

**Un grand
MERCRI !**

A nos membres
fondateurs et
leurs équipes



Aux agriculteurs
engagés

A nos partenaires
techniques et
financiers

solenat