

GIEE et Trophées de l'agroécologie



CRIES du 9 juillet 2025

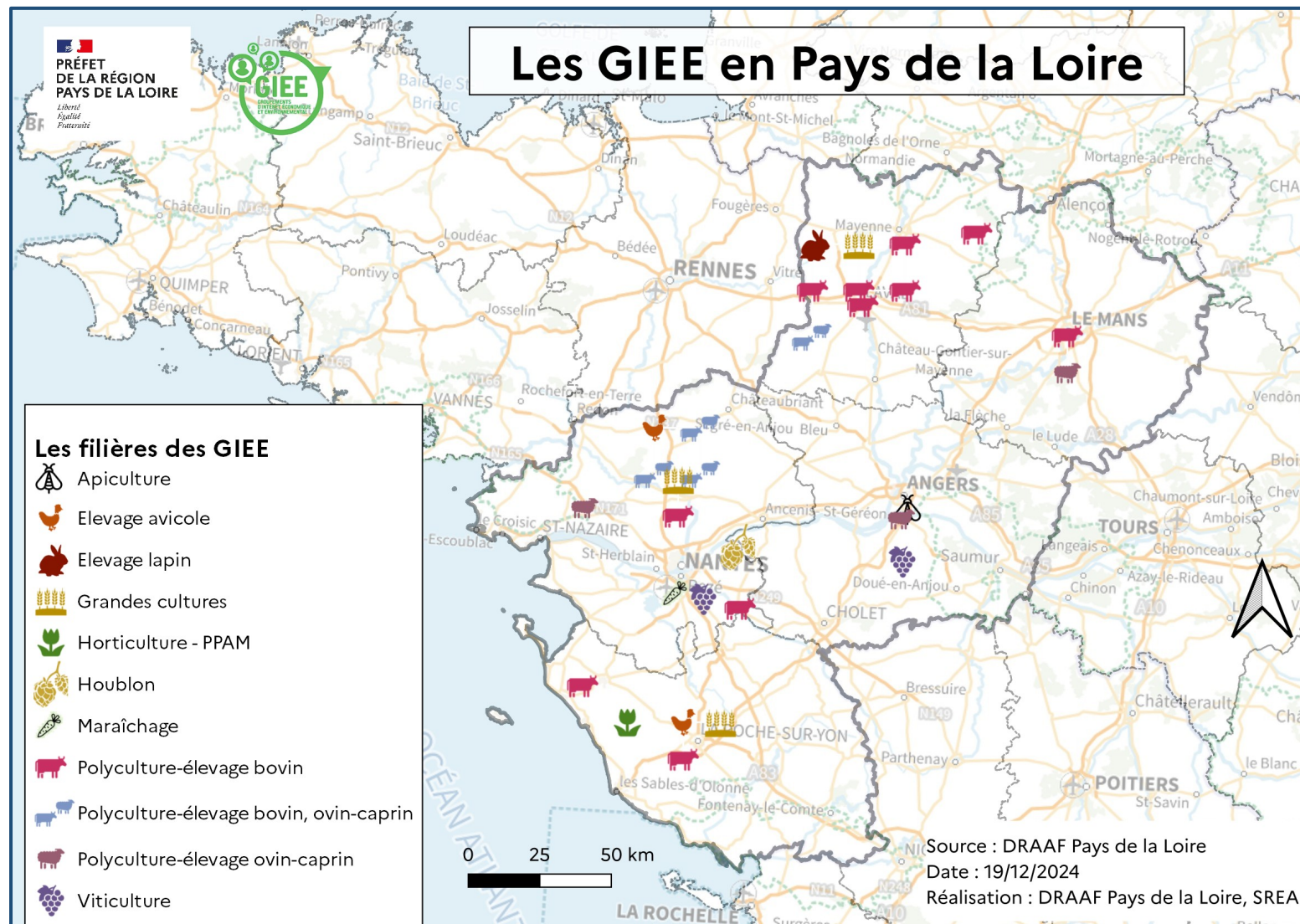
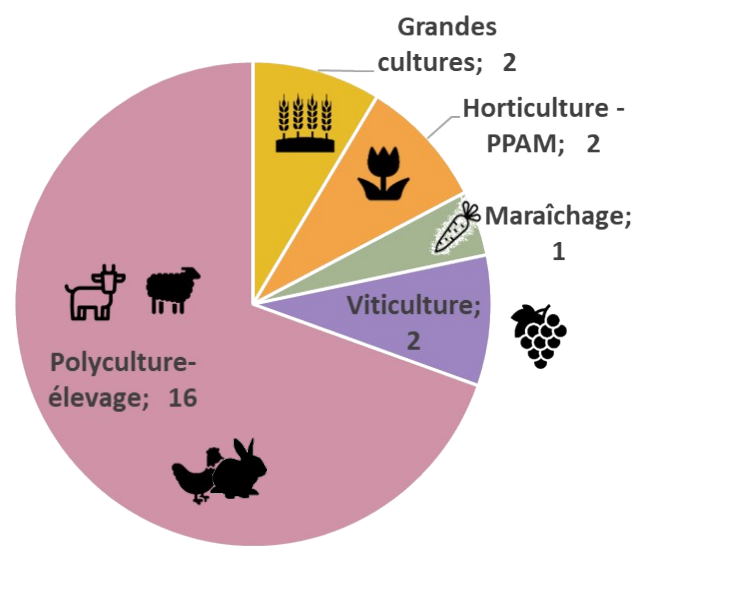


Eve DUROCHER, Chargée de mission agroécologie
& développement agricole (DRAAF PDL)

Les GIEE en Pays de la Loire

Les Groupements d'intérêt économique et environnemental (GIEE)

- **30** GIEE actifs au 1^{er} janvier 2025
- **314** exploitations



Les Groupements d'intérêt économique et environnemental (GIEE) : les thématiques

- Structuration de filière
- Autonomie alimentaire
- Changement climatique
 - Biodiversité, ...

- Viticulture et biodiversité (CAPDL)
- Elevage côteaux Nantais (CAPDL)
 - Biodivovin (CRAPAL / LPO)
 - Agroforesterie (GRAPEA)
 - Vitibiodiv en Layon (CAB)



CAB

Formation flore



CAB

Plantation de haies



CAB

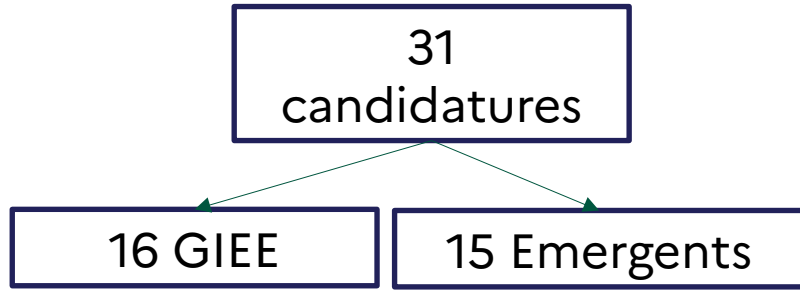
Pâturage hivernal

- Installation nichoirs à chauve-souris
- Création de mares...

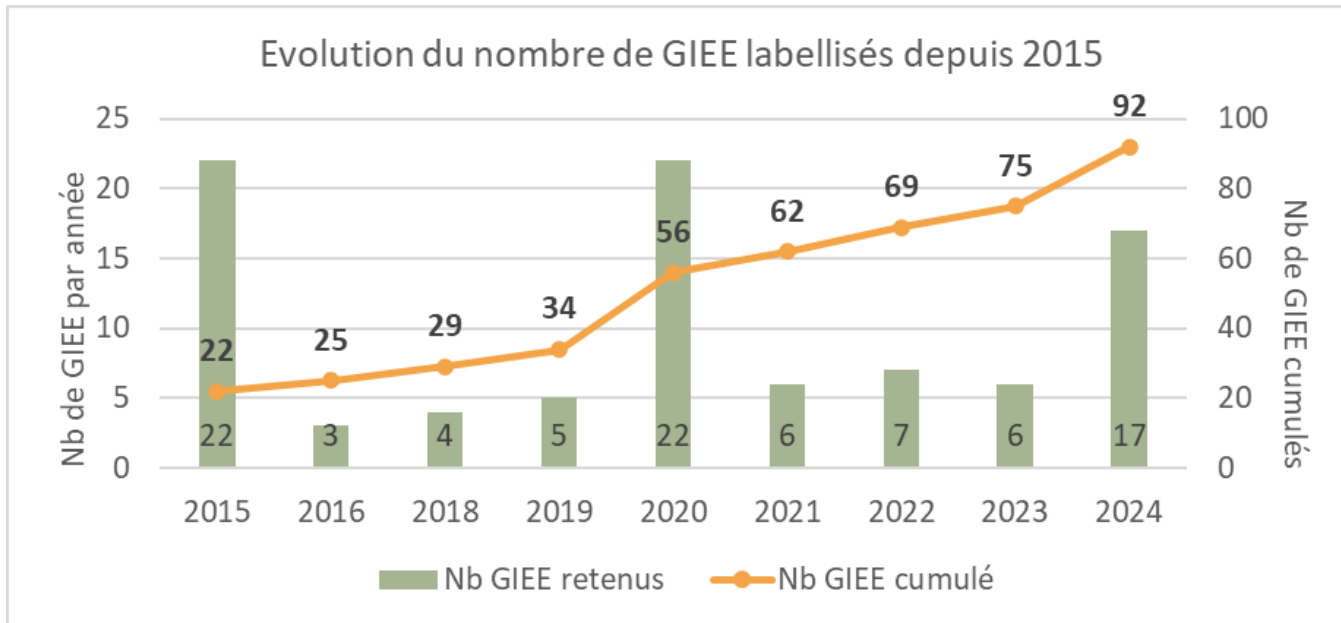
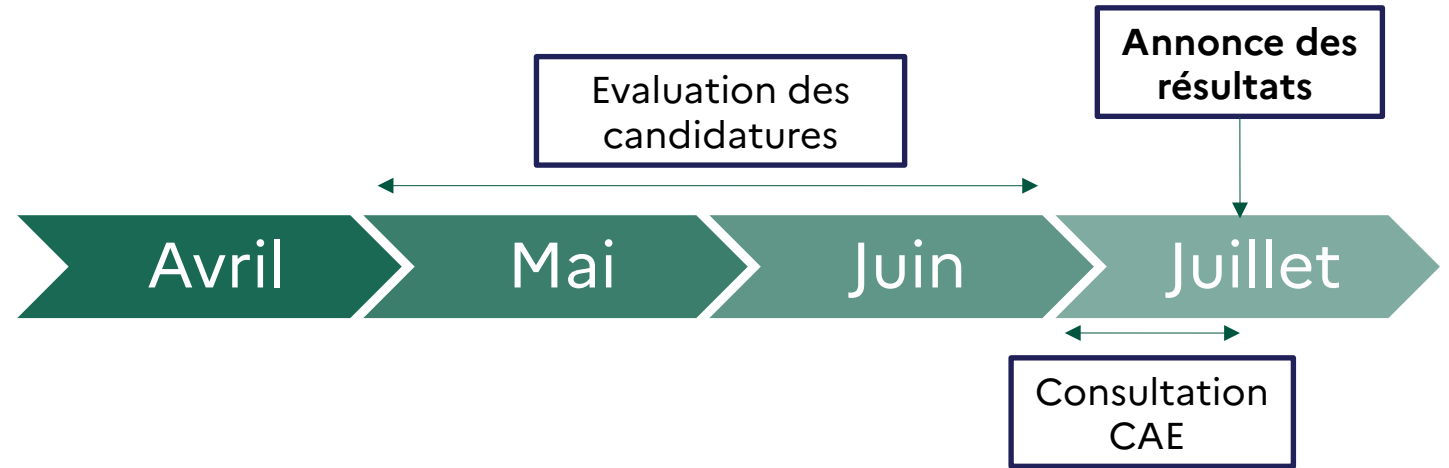


Livret « faune vertebrée du vignoble angevin »

Les Groupements d'intérêt économique et environnemental (GIEE) : l'appel à projets 2025



- **Total subvention CASDAR demandée : 735 733 €**
- **Enveloppe CASDAR disponible : 383 681 €**



**Total en Pays de la Loire :
30 GIEE en activité**

92 collectifs labellisés depuis 2015

Les collectifs d'agriculteurs engagés dans la transition agroécologique : livrables

GIEE REMISOL 2021-2024
RÉconception en Maraîchage nantais de la gestion des SOLS


LES MARAÎCHERS NANTAIS

Le groupe
 13 exploitations maraîchères de Loire Atlantique, de 5 à 260 ha pour un total de 1134 ha. Deux exploitations sont en bio, et 11 en conventionnel qui produisent mâche, zucchini, poireaux, jeunes poissons, salade, oignon, tomate, potimarron et maïs. Le projet est porté et animé par le CDDM.

Les enjeux du projet
 Se réapproprier le sol en tant que milieu vivant et outil de production pour améliorer et/ou préserver la fertilité des sols maraîchers

Objectifs du GIEE:

Economie • Réduire la part d'intrants minéraux • Maintenir les rendements • Améliorer l'état sanitaire pour réduire les intrants	Environnement • Réduire le travail profond du sol • Augmenter la part des couverts • Augmenter les apports de matière organique	Social • Former un groupe d'échange sur les pratiques • Améliorer les connaissances sur le sol
--	---	---

Partenaires techniques: Celestalis (analyses de sol), Actisol et Vrelo (soils), Formateurs sur la fertilité des sols
Plan d'action:
 • Analyse des systèmes et formation aux différents leviers de l'agriculture de conservation des sols
 • Suivi technique des changements mis en œuvre par des mesures quantitatives et observables
 • Capitalisation et la communication des résultats et du travail mené

Fiches bilan

les bio pratiquent
 Reprendre une ferme sur l'Aire d'Alimentation du Captage (AAC) de l'eau pour préserver les surfaces en agriculture biologique.

Fabier, Christiane et Marine REJUIER
 Gasse des Futaiss
 (Finny 41500) Vendôme

Repères sur le système de production
 195 ha
 75 vaches laitières
 75000 kg de viande
 10000 kg de produits laitiers

Septembre 2022

Fiches « bio pratiquent »

Concrètement l'agroécologie
 Pratiques & innovations agricoles par Les Chambres d'agriculture
 35min | 13/04/2023

podcasts

Plateforme de la R&D Agricole
 Bienvenue sur la plateforme de la R&D Agricole
 Rechercher un projet, un document...

À retrouver sur les sites rd-agri.fr et collectifs-agroecologie.fr

CIVAM
 REPÈRES, TRUCS & ASTUCES POUR LA RÉCOLTE DES FOURRAGES EN SYSTÈMES HERBAGERS

Guides techniques

LES GIEE 2020-2023 GRANDES CULTURES
 Accroître la multi-performance de la sole céréalière bio par l'introduction et la maîtrise de cultures sans gluten à destination alimentaire humaine sans gluten à destination

Animation : Chambre d'agriculture des Pays de la Loire
 Filière : grandes cultures, polyculture
 Thématiques : conservation des sols, biodiversité
 Objectif : diversification des agriculteurs bios via la production de cultures sans gluten et légumineuses

Animation : Chambre d'agriculture des Pays de la Loire
 Filière : grandes cultures, polyculture
 Thématiques : conservation des sols, développement de filière
 Objectif : améliorer la qualité de l'eau sur un captage prioritaire via la mise en place l'agriculture de conservation des sols

Synthèses livrables GIEE de 2015 à 2023

Les collectifs d'agriculteurs engagés dans la transition agroécologique

Réalisation d'une infographie :

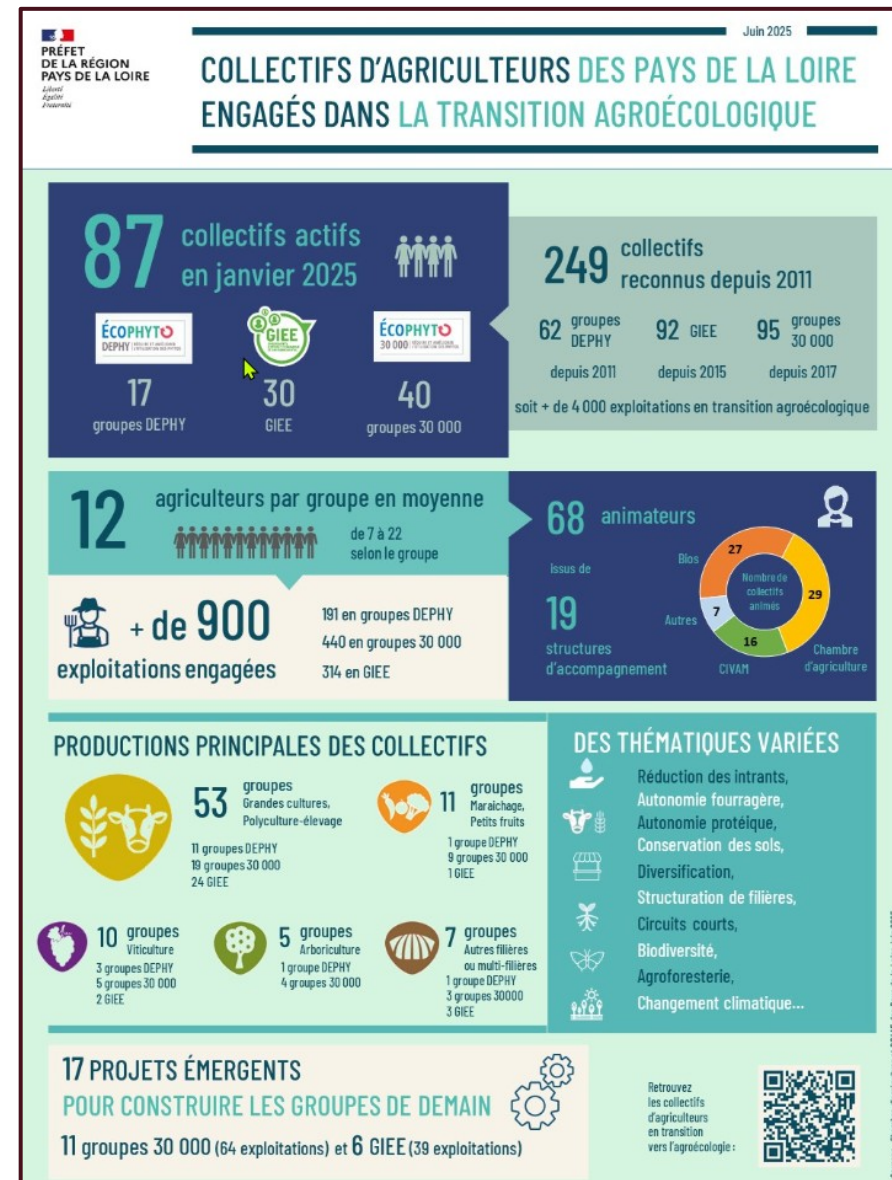
87 collectifs actifs (janvier 2025)

- 17 groupes DEPHY FERME
- 40 groupes 30 000 (nommés « Défis Plus » en PDL)
- 30 GIEE

+ de **900** exploitations engagées actuellement

19 structures d'accompagnement différentes

Infographie disponible ici



Trophées de l'Agroécologie

2024/2025

Rappel du contexte

- **Trophées de l'agroécologie** : 3 Prix :

➤ **Prix de l'innovation** → évaluation enseignement agricole + jury régional

➤ **Prix de la démarche collective** → jury régional

➤ **Prix de l'enseignement agricole** : jury national

Jury national

Remise des prix au **Salon de l'agriculture**

Récompense de **7000 € par Prix**

- **Lauréat 2023-2024 :**
Lauréat régional et national démarche collective :
GIEE Santé animale, CIVAM AD 72






Remise du prix au Salon de l'agriculture

Les candidats 2024/2025

Prix de la démarche collective

- Trois candidatures :



	Groupe DEPHY TCS Bio	GIEE « Les racines de l'avenir »	GIEE / 30 000 Bio Ribou Verdon
Porteur du projet	GAB 85	GRAPEA CIVAM	GABB Anjou
Nb d'exploitations	10	11	14
Localisation	Vendée	Vendée	Maine et Loire, Deux-Sèvres
Période	2022-2026	2021-2024	2012 – en cours
Production	 Grandes cultures	 Polyculture-élevage	 Polyculture-élevage



Groupe Dephy TCS Bio : lauréat régional

- **Problématique** : produire en AB et Agriculture de Conservation des sols
- **Objectifs** : tester des ITK combinant diminution du travail du sol, couverture des sols et non-utilisation d'herbicides.
- Période : 2017-2020 : groupe 30 000
puis 2022-2026 : groupe DEPHY



GAB 85
Le Groupement d'Agriculture
BIO de Vendée



**CHAMBRE
D'AGRICULTURE**
PAYS DE LA LOIRE



Groupe Dephy TCS Bio

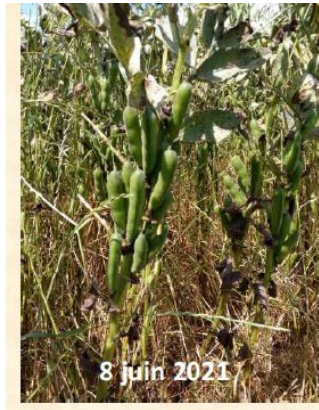
- **Actions :**



Démonstrations d'outils



Visites d'exploitations, rencontres collectives,
Voyages d'études



Essais d'itinéraires
techniques sur les fermes



Fermes ouvertes, accueil de
groupes d'échanges

Organisation 3èmes
Rencontres Nationales de
l'Agriculture de Conservation

Groupe Dephy TCS Bio

• Communication / capitalisation



Page Web du groupe



Mini-série de 8 vidéos décrivant des ITK



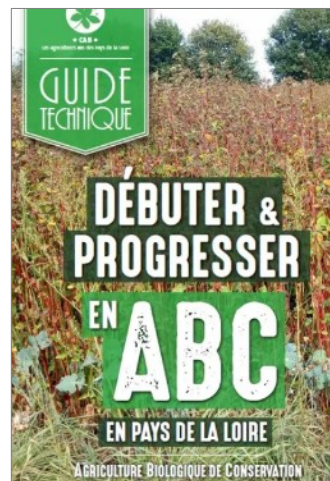
Témoignage Rencontres Nationales ABC (2022)



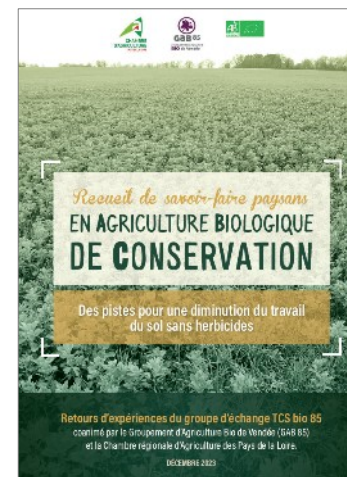
Vidéo témoignage



Fil Info TCS Bio



Guide technique « débuter et progresser en ABC »



Recueil de savoir-faire paysans en ABC



Poster présentation groupe 30000

+ interventions enseignement agricole

Groupe Dephy TCS Bio

- **Résultats / perspectives :**

- Identification de pratiques « opérationnelles »
- Diminution du travail du sol → diminution charges de mécanisation et de la consommation de carburant
- Test de pratiques encore non opérationnelles
- Organisation en 2026 des **7èmes rencontres de l'ABC**