



















Les éleveurs bretons s'engagent! Exemples de groupes et démarches individuelles

Anne Briend, Pascale Guillermic, Nadine Abgrall & Claire Vételé, Chambre d'Agriculture de Bretagne Jeanne Lichou, GIE Elevages de Bretagne Pauline Lambert, Institut de l'Elevage

























Projets européens Echanger, visiter, progresser et participer à la recherche







Agriculture Bas Carbone Dairy

Echanges entre Finistère et Cornouailles anglaises

Près de deux fois plus de surfaces et des parcellaires groupés

Dimension des élevages	Cornouailles	Finistère
Taille moyenne des troupeaux (nbr de têtes)	243	173
SFP moyenne (ha)	172	94
Production moyenne par vache (kg)	7 856	7 360
minimum	2 800	3 512
maximum	13 000	10 743

Des objectifs d'évolution différents

Cornouailles

- → Réduction des engrais
- →Composition des prairies et des aliments
- → Méthanisation

Finistère

- →Effectifs de renouvellement
- →Optimisation des quantités de concentrés
- → Augmentation de la part d'herbe et de l'autonomie protéique

Des systèmes basés davantage sur l'herbe et les concentrés de production

Alimentation	Cornouailles	Finistère	
Concentrés par vache (kg)	1 946	840	
Elevages tout herbe	24%	5%	
Cultures fourragères majoritaires (part des élevages)			
Maïs (plante entière ou épi)	37 %	92 %	
Céréales plante entière	28 %	7 %	

















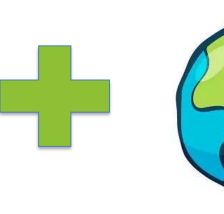
Témoignages de groupes Lait : Brest, Le Faouët¹ et Fougères² Groupes mixtes conventionnel et bio

¹ Groupe GIEE « Groupe lait : pour un climat positif! »

LES MOTIVATIONS DE DEPART



/heure







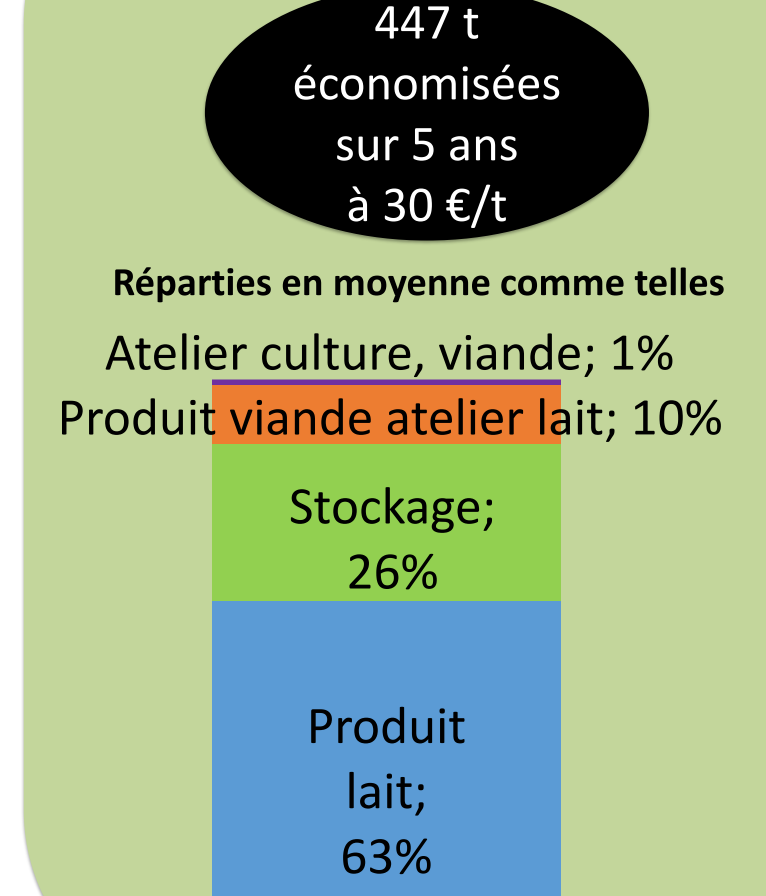


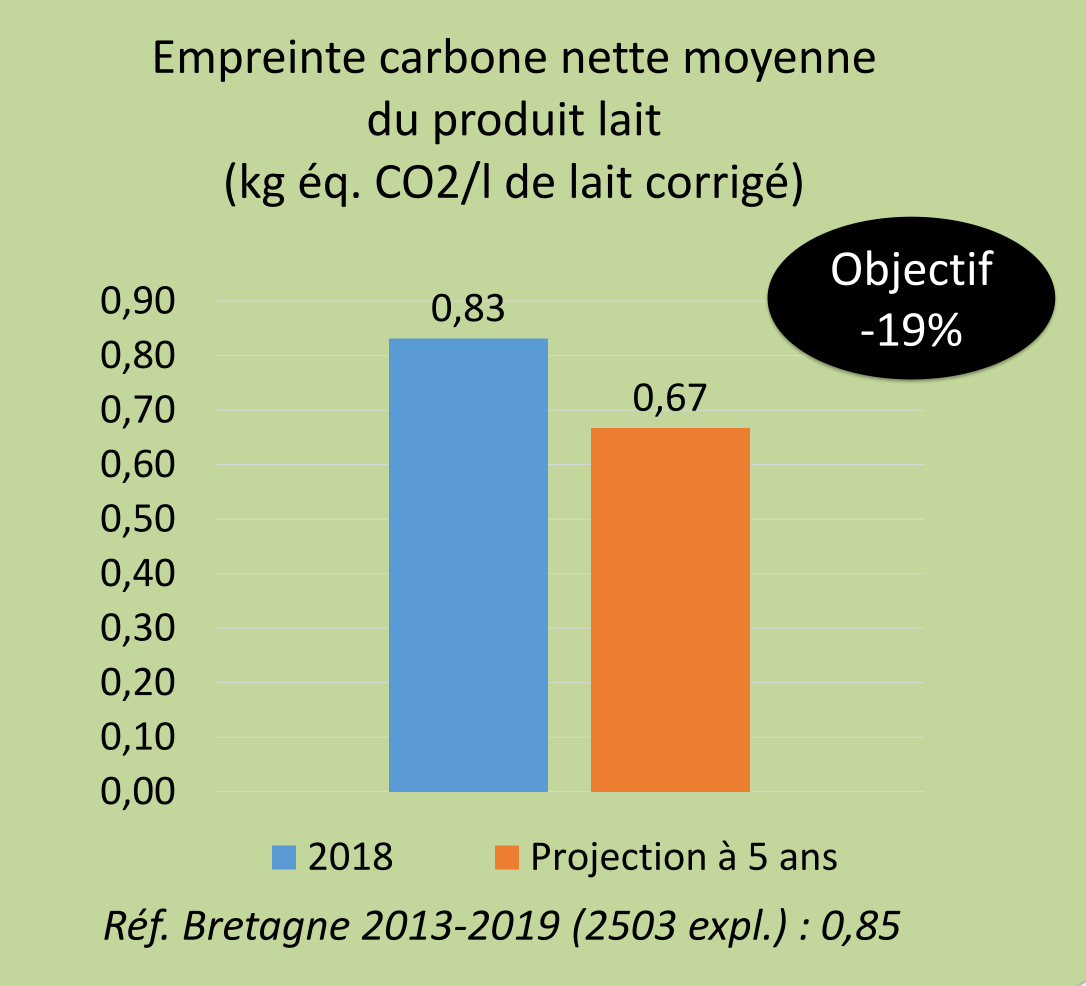
- Gains techniques, économique et sociétaux
- Se situer et être proactif ensemble sur le sujet

ENGAGEMENT ET RESULTAT

- Individuel: Bilan carbone Cap'2ER + plan d'actions
- Collectif: restitution, formations, visites, voyage

7 éleveurs de Fougères engagés en label bas carbone





LEVIERS Les stratégies adoptées

Viser Fougères l'autonomie protéique

Réduire les UGB génisses*

Stocker (arbres, haies)

Le Faouët

Gagner en efficience alimentaire Réduire les UGB génisses*

Réduire sa consommation d'électricité

Brest

Ajuster la fertilisation azotée

Réduire les UGB génisses*

Prairies, gestion du pâturage

TRANSFERT VERS LES ETUDIANTS

- Le Faouët -> Bac Pro élevage à Gourin
- **Brest -> étudiants UBO BUT**
- Fougères -> MFR lors de portes-ouvertes













² Groupe AEP « Agir pour le climat, le revenu et la qualité de vie en élevage laitier »

^{*}Baisse du nombre de génisses élevées pour le renouvellement du troupeau et réduction de l'âge au premier vêlage

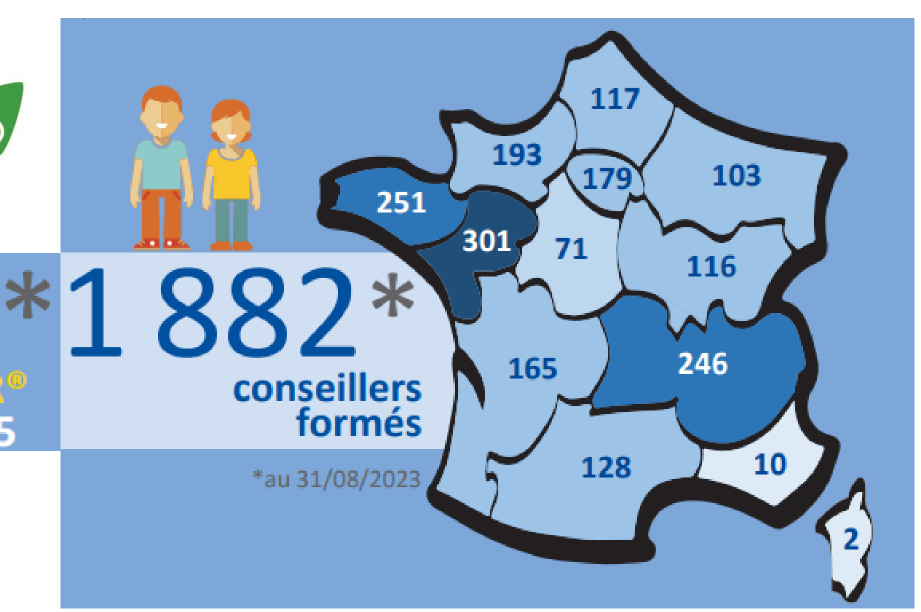


Démarches carbone

Accompagnement et financements

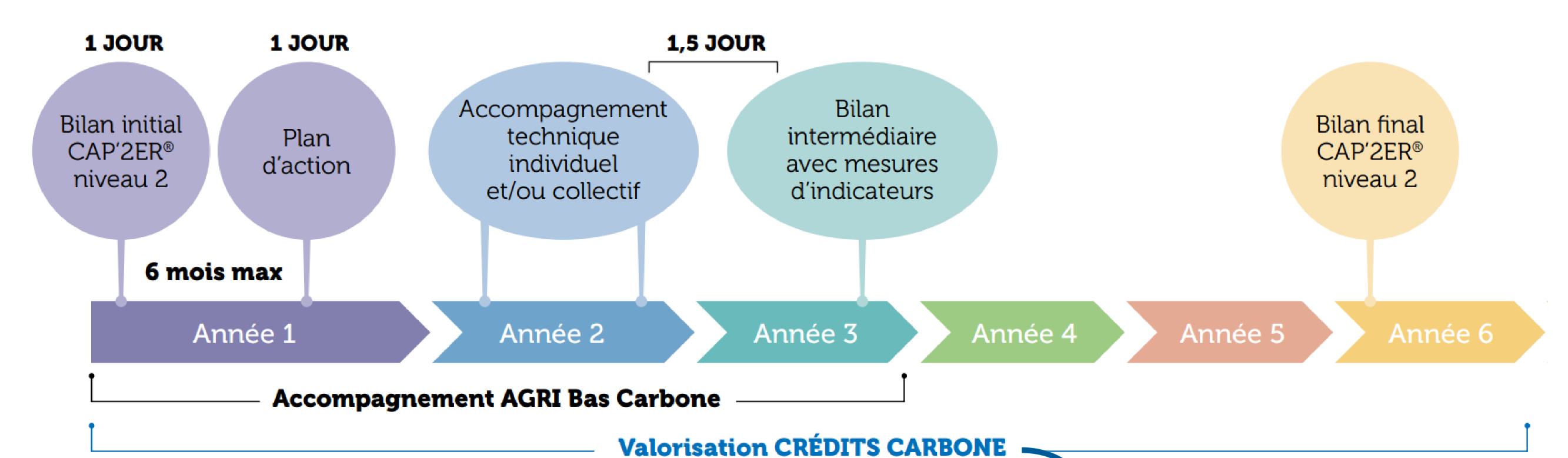








AGRI Bas carbone



Programme breton d'accompagnement

350 élevages/an

12 organismes réalisateurs

Bovins viande

Caprins lait

Bovins lait

Ovins viande

Financement:

Région Interprofessions Banques



France CARBON AGRI DE L'ÉNER DU CARBO Association

DE L'ÉNERGIE À PARTAGER DU CARBONE À REVENDRE

Nombre d'exploitations engagées dans une démarche de crédits carbone



Programme national de vente de crédits carbone

1 880 exploitations engagées en France dont 11% en Bretagne

En moyenne 500T de gain carbone (évité ou stocké)

Rémunération agriculteur: **32€/T de carbone** *en moyenne 16 000€ sur 5 ans*









