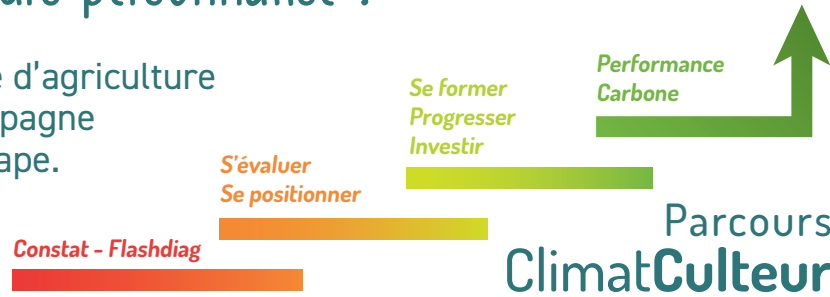


Un parcours personnalisé !

La Chambre d'agriculture vous accompagne à chaque étape.



- ▲ Faire son bilan énergie GES, pérenniser son exploitation par l'autonomie fourragère, etc.

Des outils à votre disposition :

▲ Formations

www.la-terre-mon-avenir.fr
<http://opn.to/a/XSogz>



- ▲ Accéder à la boîte à outils pour booster la performance de votre exploitation

www.pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr
<http://opn.to/a/a0isV>



Vous vous posez des questions ? Vous avez un projet ?
Vous cherchez des financements ? **Contactez-nous !**



Parcours ClimatCulteur

...c'est Bon
pour le
Climat



C'est bon pour
la performance
de mon exploitation



AGIR ET S'ADAPTER AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Ça vaut le coût !*



RÉDUIRE
LES ENGRAIS...

Outil de pilotage : gain de 10 €/ha
Fractionnement, engrais organiques :
gain moyen de 20 à 40 €/ha/an
Légumineuses dans les prairies : gain de 30 €/ha



STOCKER DU
CARBONE

Couvert en interculture : gain de 5 à 50 €/ha
Haies bocagères : gain de 20 à 55 €/t de plaquettes
sèches vendues en bois-énergie
Prairies, allonger les pâtures :
économie de 15 à 30 €/ha, 20 à 40 €/VL



OPTIMISER LES
RATIONS
ALIMENTAIRES...

Ajustement des apports protéiques
Porcins : -50 € coût alimentaire/truie/an
Vaches laitières : -25 € coût alimentaire/VL/an



ÉCONOMISER
L'ÉNERGIE
ET LIMITER
LES ÉMISSIONS...

Échangeur chaleur en volaille :
1 650 € économisés
Formation éco-conduite : 325 € économisés
Couverture de fosse : gain sur le volume de la fosse de
15 à 30 %



PRODUIRE DE
L'ÉNERGIE...

Méthaniseur agricole 150 kW
= 150 vaches laitières + 1 200 t de résidus ou
cultures intercalaires
= 3 000 MWh de biogaz
= consommation équivalente de 200 ménages

Témoignages



EARL SOLENVIE (72)

« J'implante des mélanges céréales-protéagineux, des légumineuses dans toutes les prairies, des couverts végétaux après moisson et du trèfle incarnat en interculture hivernale. Associés à une bonne valorisation de mes effluents d'élevage, je n'utilise pas d'engrais minéraux ».



LAURENT TERRIEN À GROSBREUIL (85)

« Toutes les haies existantes sont conservées et de nouvelles sont implantées pour obtenir un maillage suffisant. Cela permet de favoriser la faune auxiliaire. En plus, j'ai mis en place 2 km d'agroforesterie. Ainsi, j'investis dans l'avenir en valorisant mon bois ».



GAEC DE LA CLOSETTE (44)

« Associer robot de traite et pâturage 300 jours par an c'est possible : nous avons organisé des circuits de pâturage et des paddocks afin de maximiser le pâturage. Nous avons ainsi diminué notre consommation de concentrés avec 1 200 kg/VL/an pour 9 000 l de lait produit/VL et nous passons plus de temps au milieu du troupeau ».



GAEC DE BEAUCHÊNE (53)

« Plutôt que de continuer à augmenter la production de lait ou de céréales, nous préférons opter pour la diversification par la production d'énergie en guise de complément de revenu : nous étudions la rentabilité d'un projet photovoltaïque avec pour objectif final d'autoconsommer l'électricité produite pour gagner en autonomie ».

* Références sur notre site internet et sur le livret pédagogique
« C'est bon pour le climat »