

Quelques premiers enseignements

Bruno Tisseyre & Philippe Roux



- **Le cadre institutionnel et les méthodes** ne sont pas encore totalement stabilisées
 - cadre réglementaire encore en discussion au niveau européen
 - les méthodes sous-jacent au label sont en cours d'agrément par l'Etat français pour les grandes cultures notamment et vont évoluer
 - les démarches sont engagées et leurs évolutions sont à suivre régulièrement et avec attention : ne pas s'emballer mais rester proactif. Suivre aussi les démarches sur l'affichage environnemental.
- **Importance des outils numériques** pour opérationnaliser et automatiser ces démarches
 - mettre en place une démarche de Monitoring Reporting Valorisation répondant aux enjeux des volumes de données à collecter/renseigner/traiter en optimisant les coûts
 - sortir du déclaratif et bénéficier de données précises sur ce qui est effectivement mis en œuvre à l'échelle de l'exploitation voire de la parcelle, les outils de l'agriculture de précision sont incontournable pour acquérir ces données sans alourdir les contraintes et les coûts associés à leur acquisition, intérêt aussi des séries temporelles d'images satellite pour mieux caractériser les pratiques effectivement mises en œuvre (cultures de couverture par exemple)
 - des outils qui devront être mis à jour au gré des évolutions scientifiques et réglementaires
 - poursuivre la R&D sur les méthodes de calcul des Bilans Carbone (ex. satellite et carbone du sol)

- **Impératif d'inscrire toutes ces démarches dans le quotidien de l'agriculteur**

- La labellisation Carbone peut être perçue comme un levier rémunérateur qui justifie la mise en œuvre d'outils de traçage des opérations fins
- Toutefois, le contexte reste incertain et la valeur nécessairement à répartir sur l'ensemble de la chaîne des acteurs mobilisés, ce ne sera pas le seul levier à considérer pour justifier un enregistrement fin des opérations ; cet effort doit peut-être être récompensé par d'autres valorisations et notamment un retour sur le pilotage des cultures qui associe conseiller et agriculteur dans une dynamique de progression vertueuse.
- Retour d'information direct indispensable pour favoriser le déploiement et le remplissage des systèmes d'informations : pour éviter que la remontée de données soit considérée, non pas seulement comme une contrainte administrative associée à un engagement contractuel, mais bien comme un vecteur de création de valeur partagée, de progrès pour l'ensemble des acteurs, en particulier les agriculteurs. Ex. mini-rapport individuel avec ses résultats comparés à des résultats de référence ou à ceux d'autres agriculteurs impliqués.
- Cela vaut pour toute démarche progrès agroenvironnemental, à l'échelle d'un territoire ou d'une filière.
- Prendre acte que les données de base nécessaires pour calculer une empreinte/certification carbone sont globalement les mêmes que celles utiles pour élaborer des indicateurs de pilotage agroenvironnemental et technico-économique de l'exploitation... même si ce ne sont pas nécessairement les mêmes indicateurs calculés in fine (indicateurs de pression environnemental ≠ indicateur de pilotage environnemental de pratiques ≠ indicateur d'empreinte ≠ indicateurs financiers)

Evaluation de l'empreinte carbone en agriculture : quel apport des outils numériques ?

Quelques infos complémentaires

Replays des webinaires Label Bas Carbone

- **Mardi 23 Juin 2020** [Présentation générale du Label Bas Carbone](#)
- **Jeudi 25 Juin 2020** [Passer à l'action : le LBC du point de vue des porteurs de projet](#)
- **Lundi 29 Juin 2020** [Passer à l'action : le LBC du point de vue des financeurs](#)
- **Lundi 6 Juillet 2020** [Présentation des méthodes forestières par le CNPF](#)
- **Mardi 7 Juillet 2020** [Présentation de la méthode Carbon Agri par l'IDELE](#)

<https://www.i4ce.org/serie-de-webinaires-label-bas-carbone>

Pour plus d'informations sur **l'historique** du Label Bas Carbone, **la certification carbone en général**, le **fonctionnement** du LBC, >> aller sur la [page dédiée du site I4CE](#)

Label bas-carbone : récompenser les acteurs de la lutte contre le changement climatique

Label bas-carbone : récompenser les acteurs de la lutte contre le changement climatique

Partager Twitter LinkedIn Imprimer

Le Lundi 2 novembre 2020

Créé par le ministère de la Transition écologique et solidaire avec la collaboration de nombreux partenaires, le Label bas-carbone a pour objectif de contribuer à l'atteinte des objectifs climatiques de la France.

LABEL BAS CARBONE

Série de webinaires sur le Label bas-carbone en partenariat avec I4CE
Mardi 23 Juin de 14h à 18h00 - Présentation générale du Label Bas Carbone
Jeudi 25 Juin de 9h00 à 10h30 - Passer à l'action - Fonctionnement d'une méthode, processus de certification, Engagement - Le Label du point de vue des porteurs de projet
Lundi 29 Juin de 14h à 18h - Passer à l'action - financement, contractualisation, communication - Le Label du point de vue des financeurs
Lundi 6 Juillet de 14h à 18h - Présentation des méthodes forestières par le CNPF
Mardi 7 Juillet de 14h à 18h - Présentation de la méthode CAMBON AGRI

Accompagner la transition écologique à l'échelon territorial

Le Label bas-carbone met en place un cadre innovant et transparent offrant des

I4CE INSTITUT FRANÇAIS DE LA QUALITE CARBONE

Accueil Publications Actualités Cours Newsletters

Certification carbone volontaire et label bas carbone

Les entreprises, les collectivités locales et même des particuliers sont prêts à financer des projets d'investissement permettant de réduire les émissions de gaz à effet de serre ou de stocker du carbone dans les sols. Mais pour ce faire, elles ont besoin de garanties et de suivi pour évaluer l'impact réel de leur investissement sur le long terme et assurer l'absence de fraude.

C'est pourquoi I4CE a mis en place un cadre de certification carbone volontaire d'entreprises dans le monde et encourage le développement de nouvelles méthodes de certification pour le Label Bas Carbone.

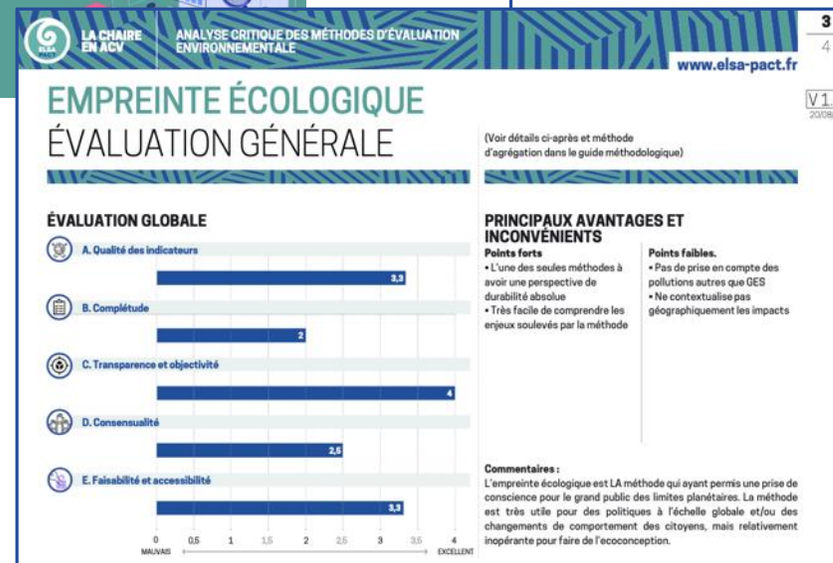
Les publications sur ce thème

Actualités sur ce thème

Les projets associés

Pour voir l'ensemble des **méthodes** approuvées, des **projets validés** et des **tCO₂ achetées** >> [site du Ministère de la Transition Ecologique](#)

Panorama des méthodes d'évaluation environnementales : Webinaire ELSA-PACT de restitution



**WEBINAIRE
ELSA-PACT**

En association avec les partenaires du projet ANR MINIMEAU*

LA CHAIRE
EN ACV

MINIMEAU

Comprendre et réaliser une empreinte eau
à travers un nouveau guide illustré

Mardi 4 mai de 11h à 12h



- **Transition écologique :**
la place institutionnelle de l'ACV
Webinaire ELSA-PACT
17/09 de 10h à 12h
- A suivre : **expérimentation de**
l'affichage environnemental des
produits alimentaires - en cours



Rendez-vous en décembre pour le prochain séminaire de la chaire AgroTIC

Retrouvez toutes les productions de la Chaire en ligne

<http://www.agrotic.org/publications/>



Les prochains évènements



- Publication de l'infographie sur les stations météo à venir
Pour revoir le webinaire de présentations des résultats :
<https://register.gotowebinar.com/recording/3071957834379546119>
- Etude sur les usages de la télédétection en France :
publication en juin 2021 (un webinaire sera associé)
- Etude sur les usages de la télédétection en Europe :
démarrera en juillet 2021
- Recrutement des étudiants alternants / projets