

## AFFICHAGE ENVIRONNEMENTAL, LE RAPPORT DE L'IDDRI ÉCLAIRE LA TRANSITION AGROÉCOLOGIQUE

Thomas TURINI - 2 novembre 2021 Agriculture et changement climatique, Bien-être animal

Révéler les visions derrière l'affichage environnemental pour construire un compromis politique. Le rapport de l'Institut du développement durable et des relations internationales (Iddri) remis la semaine dernière au conseil scientifique de l'expérimentation nationale représente une contribution majeure au bilan du projet gouvernemental : il éclaire les futurs possibles de la transition agricole et alimentaire, selon la méthode choisie.



D'un côté, une bifurcation vers un modèle agroécologique plus extensif ; de l'autre, une relative continuité avec le système intensif actuel. Telle est la principale conclusion du rapport de l'Institut du développement durable et des relations internationales (Iddri) sur l'affichage environnemental, diffusé le 26 octobre et présenté au comité de pilotage de l'expérimentation nationale. Alors que les discussions techniques sur l'analyse de cycle de vie sont nombreuses, le rapport de l'Iddri prend de la hauteur pour « reconnecter les débats méthodologiques sur l'affichage avec des visions politiques » selon ses auteurs.

### Agroécologie versus intensification durable

Vers quelles transitions nous amènent les dispositifs d'affichage environnemental ? Après dix-huit mois d'expérimentation, le temps de la décision politique arrive. Pour l'éclairer, l'Iddri a analysé les deux méthodes les plus prometteuses, l'Éco-score et le Planet-score, et dessiné les futurs proposés par chacune d'entre elles. Le résultat est sans appel : alors que l'Éco-score entraîne une intensification durable, avec une diminution notable de la consommation des produits d'origine animale, le Planet-score conduit à un modèle agroécologique qui privilégie notamment la complémentarité entre les cultures animales et végétales pour s'affranchir des engrais azotés.

### 2 projets retenus sur 18 déposés

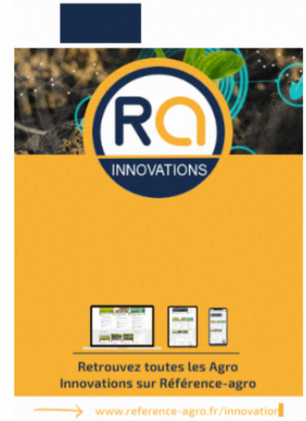
Sur les 18 projets d'affichage proposés à l'expérimentation, seuls l'Éco-score et le Planet-Score sont considérés comme répondant à l'enjeu majeur de l'affichage environnemental, comme le définit son conseil scientifique dans un rapport diffusé le 21 octobre. Le dispositif ne doit pas exclusivement orienter le consommateur vers des choix qui le conduisent à des « substitutions intra-catégories et donc vers des produits différenciés plus chers parce que plus vertueux ». Afin d'éviter une augmentation des dépenses alimentaires des Français et inciter les consommateurs à modifier leur régime alimentaire, le conseil scientifique plaident pour un affichage qui combine « des substitutions vers des produits reposant sur des modes de production plus exigeants (substitutions intra-catégories) et des déplacements vers des catégories alimentaires moins impactantes pour l'environnement (inter-catégories) ».

### La nécessité d'une méthode officielle

En conclusion de son rapport, l'Iddri questionne l'avenir de l'affichage environnemental en France et en Europe. Alors que le Nutri-score n'a toujours pas été adopté par la Commission européenne, six ans après son lancement, les auteurs pensent « peu probable que l'AE devienne obligatoire en France, car une telle disposition pourrait être contestée par les autres États membres en tant qu'entrave à la liberté de circulation des marchandises ». Ils plaident alors pour que la France propose « une méthodologie officielle d'AE, afin que les entreprises puissent le développer de manière volontaire ». Dans ce contexte, le Planet-score séduit de plus en plus d'acteurs et lance une expérimentation à grande échelle.

## ÇA BOUGE

- L'équipe communication d'Hectar évolue**  
2 novembre 2021
- Un nouveau responsable carbone France chez Bayer**  
29 octobre 2021
- Bourgogne du Sud nomme un responsable communication**  
26 octobre 2021
- L'Anvol change de directeur**  
20 octobre 2021



## AUTRES ARTICLES DU FIL



**La sécheresse inhibe l'esca de la vigne, selon l'Inrae**

2 novembre 2021

### L'équipe communication d'Hectar évolue

2 novembre 2021  
L'école Hectar, financée par Xaviel Niel, a accueilli ses premiers étudiants en septembre 2021. En marge de cette première rentrée, l'équipe en charge de la communication a évolué. Marie-Laure Hustache, responsable communication, a quitté la structure courant octobre. « L'équipe en...



**Glyphosate, lancement du crédit d'impôt pour les non-utilisateurs**

2 novembre 2021

## PODCASTS

- Green deal, France 2030 et débouchés du chanvre**  
6:52 MIN - 21 octobre 2021
- Labels sur le grill, FNA et carbone, PSE agricoles**  
5:54 MIN - 8 octobre 2021
- Retour des salons agricoles, tendance engrais et toilettes pour veaux**  
6:15 MIN - 24 septembre 2021
- Sécuriser ses applications d'automne avec les adjuvants**  
6:41 MIN - 24 août 2021

## LES TENDANCES



1156 articles

**Affichage environnemental, le rapport de l'Iddri éclaire la transition agroécologique**  
2 novembre 2021

**L'Institut Montagne veut faire de la France la « première puissance agricole durable »**  
28 octobre 2021

**Le Planet-score expérimenté dans neuf enseignes de distribution**  
28 octobre 2021



117 articles

**Nicolas Broutin, Yara France, « L'impact de la pandémie sur la production mondiale d'engrais a été sous-estimé »**  
26 août 2021

**Covid et morte-saison, les commerciaux se sont adaptés**  
16 décembre 2020

**Enfin un résultat net positif pour la filiale jardin de Terre Atlantique**  
2 décembre 2020



377 articles

**Axioma signe des partenariats de distribution avec Syngenta, Angibaud, Adama, Olmix et SBM**  
28 octobre 2021

**Cérésia démarre les diagnostics carbone auprès des jeunes agriculteurs**  
27 octobre 2021

**Soufflet enregistre un chiffre d'affaires de 4,617 Md€, en repli de 6,48 %**  
27 octobre 2021

## ET AUSSI...

- # Écophyto** 1081 articles
- # Abeilles et pollinisateurs** 579 articles
- # Bien-être animal** 519 articles
- # Évaluation des risques** 386 articles
- # Certificat d'économie phyto CEPP** 353 articles
- # Néonicotinoïdes** 344 articles
- # Désherbage des cultures** 331 articles

Voir toutes les tendances