

SFER, 20-21 Juin 2018, Montpellier

Politiques agricoles et alimentaires : trajectoires et réformes

Les outils du numérique au service des politiques climatiques dans l'agriculture : l'exemple de la plateforme Agrisource¹.

Marc Nougier, ingénieur de Recherche, INRA, UMR Innovation et KIC Climat.
marc.nougier@inra.fr

L'usage des outils numérique en ligne se développe rapidement dans le domaine des politiques publiques liées à l'agriculture : informations par les administrations sur les mesures ou actions mises en oeuvre² ; gestion des mesures en lignes entre les bénéficiaires et les administrations ou collectivités³ ; cellule de veille et de formation, à l'image du site CAPEYE⁴ ; consultation publique en ligne pour l'élaboration ou l'évaluation de politique locale, nationale ou pour la PAC⁵ ; vidéos en ligne exprimant une position politique ; organisation de campagne⁶ ou forums de discussion portés par les parties prenantes syndicales ou citoyennes⁷... Des initiatives se sont aussi développées pour mettre en avant les solutions, les innovations que veulent promouvoir ou faciliter les politiques au regard d'enjeux majeurs, alimentaire, environnementaux ou climatique, à l'image du projet Agrisource.

La communication présente l'expérience en cours de la plateforme ouverte d'innovation Agrisource et analyse ses liens et contributions à l'élaboration et la mise en œuvre de politiques climatiques pour l'agriculture, en partant d'une mise en lumière d'innovations et d'innovateurs pour répondre à cet enjeu.

Agrisource est une « Open Innovation Platform » (OIP) pour l'Agriculture face au Changement Climatique. Portée par l'INRA et le Cirad et financée par l'Europe via la Climate-KIC, elle a été lancée en décembre 2017 pour cartographier les connaissances et solutions permettant à l'agriculture de faire face à l'enjeu climatique. Son développement rapide pose un certain nombre de questions sur le

1 Agrisource : <https://www.agrisource.org/fr/1/accueil.html>

2 voir pour la France le site AlimAgri <http://agriculture.gouv.fr>

3 par exemple telepac : <https://www2.telepac.agriculture.gouv.fr>

4 site porté par Montpellier SupAgro : <https://www.supagro.fr/capeye/>

5 https://ec.europa.eu/agriculture/consultations/cap-modernising/2017_fr mais aussi consultations portées par les régions comme en Bretagne : http://www.bretagne.bzh/jcms/prod_404526/fr/

6 <https://www.wwf.fr/sengager-ensemble/relayer-campagnes/pac>

7 par exemple <http://forum.terre-net.fr/forum-23>

rôle que les plateformes numériques ouvertes peuvent jouer dans l'élaboration des politiques publiques.

Agrisource est un répertoire mondial de l'innovation dans le domaine de l'agriculture face au changement climatique. Elle rassemble des connaissances directement issues de la grande diversité d'acteurs qui compose sa communauté : instituts de recherche, instituts techniques, entreprises, mais aussi agriculteurs, associations, enseignement agricole... Agrisource présente par ailleurs une fonctionnalité unique qui est celle de la cartographie de réseau. Elle permet, très visuellement, d'identifier les coopérations existantes et possibles des acteurs autour d'intérêts communs. Enfin Agrisource peut être vue comme un moyen efficace et global pour les projets, entreprises et institutions de communiquer sur leurs actions à destination de la communauté.

Le projet Agrisource est lui-même financé par l'European Institute of Technology à travers la Climate-KIC, premier acteur européen des partenariats public-privé dans le domaine du changement climatique. Si son ambition était initialement européenne, visant à référencer et encourager les coopérations entre acteurs des pays membres, Agrisource vise maintenant un développement à une échelle plus grande : elle participe directement au rayonnement du savoir-faire des Etats membres vers le reste du monde.

Au-delà de ses fonctionnalités, Agrisource soulève des interrogations sur les possibilités de l'exploitation d'un tel outil dans la conception et la mise en œuvre de politiques publiques :

- la plateforme est d'abord le produit d'un dispositif d'action politique européenne, venue de la DG recherche et innovation et de l'EIT, rejoignant les enjeux de la PAC à travers le projet CSA booster : mettre en lumière et en relation les porteurs de solutions « intelligentes face au climat » ;
- La plateforme telle qu'elle est conçue aujourd'hui permet de fournir un panorama des actions qui peuvent être encouragées, donnant des exemples concrets aux policy makers ou organisations visant à orienter les politiques agricole. De nombreuses initiatives, problématiques ou innovations, n'entrent pas dans la sphère de l'action publique : la plateforme peut ainsi jouer le rôle d'un outil de politique ascendante (« bottom-up ») ;
- La promotion de partenariats public-privé s'en trouve aussi facilitée du fait d'un accès simplifié à l'information : l'ensemble des compétences et expériences sont identifiables dans les réseaux d'acteurs ;
- la mise en lumière de politiques locales innovantes dans le domaine du changement climatique est en tant que tel un domaine d'innovation qui s'ouvre dans Agrisource ;
- l'ouverture de forums et liens avec d'autres plateformes institutionnelles, professionnelles ou associatives participe également au mouvement de climatisation des politiques et stratégies agricoles.

En somme une plateforme ouverte d'innovation comme Agrisource fait le pari de la transparence dans l'accès à l'information comme catalyseur de coopération et de contributions dans le champ des politiques publiques. Elle illustre une modalité nouvelles, controversée et en expérimentation, pour impliquer des acteurs, projets et solutions dans les dispositifs de politique climatique pour l'agriculture.