

Communiqué de presse – 19 avril 2022

Nouveau site du dictionnaire d'Agroécologie : un outil pédagogique et interactif pour accompagner la transition

Pour que chacun puisse comprendre les enjeux et pratiques de l'agroécologie, il est capital d'en définir les termes et concepts. C'est la mission du dicoAE : un véritable dictionnaire d'agroécologie ouvert aux contributions des internautes. Il répond à un besoin large du citoyen, de l'agriculteur, des acteurs du développement, des enseignants et des scientifiques de saisir ce qui se cache derrière chaque terme aujourd'hui couramment utilisé par les différents acteurs associés à l'agroécologie. Support multimédia et pédagogique, le dicoAE est à disposition de tous ceux qui souhaitent s'engager dans la transition agroécologique et faire évoluer les pratiques.

Le dicoAE, a été initié en 2016 dans le cadre d'un projet de recherche sur la transition agroécologique [cofinancé par INRAE et la Région Occitanie \(PSDR*ATA-Ri\)](#). Il prend la forme d'un site web, dédié à la définition des termes et concepts de l'agroécologie, co-construits au sein d'un panel d'experts et ouverts aux contributions des internautes. Sa vocation : informer et sensibiliser un large public aux enjeux de l'agroécologie qui permet de produire autrement en repensant les systèmes de production.

Le site est désormais doté d'un design moderne et enrichi de nouvelles fonctionnalités pour permettre aux internautes de découvrir tout son univers. En effet, au-delà d'une ressource terminologique dédiée à l'agroécologie, le dictionnaire est aussi un outil multimédia, pédagogique, qui rayonne au travers de multiples actions et qui associe une communauté de partenaires qui s'élargit : Le Conservatoire botanique national, les Groupements d'intérêts scientifiques (GIS), les Parcs naturels régionaux, les Chambres d'agriculture, les Instituts techniques agricoles, les départements INRAE, les Etablissements d'enseignement supérieurs en agrobiosciences, ...).

Des services complémentaires et interactifs au service des citoyens

Dès la page d'accueil, quatre outils de recherche originaux permettant un accès rapide et exhaustif à l'ensemble des définitions référencées : « recherche par mots clés » ; « découvrez un mot au hasard » ; « l'agroécologie par niveau d'échelle » ; « la définition du mois ».

Six parties sont accessibles aussi dès la page d'accueil, offrant la possibilité de découvrir en quelques clics toutes les originalités et fonctionnalités du dictionnaire :

- « **Le dicoAE de A à Z** » : l'abécédaire des 150 termes associés à l'agroécologie définis dans le dictionnaire
- « **L'agroécologie en vidéo** » : l'abécédaire pour découvrir les 45 vidéos associées aux définitions du dictionnaire conçues pour faciliter leur compréhension et favoriser la diffusion des connaissances associées aux enjeux et pratiques agroécologiques.
- « **Actus et projets** » : toutes les actualités en direct des événements grand public, scientifiques, pédagogiques auxquels le dictionnaire participe et les témoignages de contributeurs qui rendent compte de leurs investissements dans les définitions écrites et vidéos du dictionnaire.
- « **Qu'est-ce que le dicoAE ?** » pour en savoir plus sur le dictionnaire et la genèse de ce projet.
- « **Les porteurs du projet** » pour identifier qui sont les acteurs associés au dictionnaire : ses éditeurs, auteurs, partenaires et soutiens.

- « **Contribuez** » : un espace dédié aux internautes qui souhaitent participer à l'évolution des contenus du dictionnaire soit en commentant les définitions écrites et/ou en proposant un terme à définir. Une belle opportunité de devenir acteur de l'agroécologie.

*Le Programme de recherche "Pour et Sur le Développement Régional" (PSDR) étudie le rôle joué par les activités économiques (en premier lieu l'agriculture, l'agro-alimentaire, les transports) et les espaces ruraux et périurbains dans les dynamiques territoriales. Pour en savoir plus : <http://www.psd.fr>

<https://dicoagroecologie.fr/>



Le dictionnaire AE en chiffres clés

- 150 définitions, accessibles en version française et anglaise
- Plus de 110 000 visites en 2021 (+ 305% en comparaison à 2020)
- 45 vidéos réalisées en partenariat avec l'Ecole Nationale Supérieure d'Audio-visuel (ENSAV)
- Participation à des événements tels que la Nuit de l'agroécologie, la Nuit Européenne de la science, le salon International de l'Agriculture
- Un [jeu concours](#) annuel lancé en 2020 : 11 établissements d'enseignements supérieurs, 152 étudiants, 11 termes intégrés dans le dictionnaire
- Plus de 15 partenaires dans le réseau participatif
- Une lettre d'information mensuelle envoyée à plus de 600 abonnés

Contact

Véronique Batifol – chargée de veille et d'ingénierie de l'information - veronique.batifol@inrae.fr

Département scientifique Action Transitions Territoires (ACT)

Centre INRAE Occitanie-Toulouse

Contacts presse :

Service de presse INRAE : 01 42 75 91 86 – presse@inrae.fr

Communication Centre INRAE Occitanie-Toulouse – Sandra Fuentes – sandra.fuentes@inrae.fr - 05 61 28 55 77

A propos d'INRAE

INRAE, l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, est un acteur majeur de la recherche et de l'innovation créé le 1er janvier 2020. Institut de recherche finalisé issu de la fusion entre l'Inra et Irstea, INRAE rassemble une communauté de 12 000 personnes, avec 273 unités de recherche, service et expérimentales implantées dans 18 centres sur toute la France. L'institut se positionne parmi les tout premiers organismes de recherche au monde en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal, et en écologie-environnement. Il est le premier organisme de recherche mondial spécialisé sur l'ensemble « agriculture-alimentation-environnement ». INRAE a pour ambition d'être un acteur clé des transitions nécessaires pour répondre aux grands enjeux mondiaux. Face à l'augmentation de la population, au changement climatique, à la raréfaction des ressources et au déclin de la biodiversité, l'institut construit des solutions pour des agricultures multi-performantes, une alimentation de qualité et une gestion durable des ressources et des écosystèmes.