



2023, LA CONFIRMATION CLIMATIQUE ●●

Après une année 2022 marquée dans notre pays par des records de sécheresse, de feux de forêts et de canicules, 2023 est une confirmation : deuxième année la plus chaude de l'Histoire de notre pays, première année la plus chaude dans le monde. Dans ce contexte, La Fabrique Ecologique, qui a dignement fêté ses dix ans, a continué à multiplier les travaux et les initiatives, notamment sur l'énergie, l'agriculture ou la mobilité.

Il est urgent d'accélérer la transition écologique !! Grâce à notre équipe, nos réseaux d'experts, nos partenaires, nous y contribuons, plus que jamais !!

Géraud Guibert, Président de La Fabrique Ecologique

Les chiffres clés

20

publications en 2023

135

reprises dans les médias en 2023

20 900

abonnés sur les réseaux sociaux

15

événements en 2023

52

médias différents évoquent nos publications

9 500

abonnés à la newsletter



Les Publications 2023

Notes :

- **Note n°47** : Pour une mobilité sobre : la révolution des véhicules légers
- **Note n°48** : L'écologie des sciences et les politiques environnementales : mariage impossible, union de raison ?
- **Note n°49** : Que peut-on attendre du covoiturage du quotidien pour la transition écologique. Points d'alertes et recommandations
- **Note n°50** : Réussir la transition écologique par l'approche paysagère
- **Note n°51** : Les bioénergies : quelle place dans la transition énergétique ?

Etudes :

- **Étude n°4** : Publicité, communication et transition écologique : comment agir sur le plan territorial ?
- **Étude n°5** : Que peut-on attendre du covoiturage du quotidien pour la transition écologique
- **Étude n°6** : La grande redistribution ? Écologie et démocratie au sein des supermarchés coopératifs

Atlas des pesticides (version Française)

Décryptages :

- **Décryptage n°44** : Fin du monde et fin du mois : même combat ?
- **Décryptage n°45** : Les ressources des grands fonds marins : exploiter l'océan pour soulager la terre ?

Œil : 6 articles à consulter sur notre site : www.lafabriqueecologique.fr

La Fabrique Ecologique a organisé en 2023 de nombreux **événements**, avec des formats souvent originaux : des **ateliers co-écologiques** de co-construction citoyenne pour chaque nouvelle note, des **controverses écologiques** avec un nouveau cycle ayant débuté en octobre 2023 avec pour premier thème « Quelles actions revendicatives pour la transition écologique ? », et des colloques. Elle publie régulièrement des **vidéos** de différents formats («la vidéo du mois», «tout savoir pour débattre»...). ✨



La Fabrique Ecologique

- Think et Do Tank créé en 2013, nous venons de fêter notre 10^e anniversaire !
- Cinq valeurs essentielles : **co-construction citoyenne, approche pluraliste sur la base des valeurs républicaines, rigueur irréfutable, forte dimension territoriale, volonté systématique de débouchés concrets.**



LA RÉDUCTION DES ÉNERGIES FOSSILES ●●

Au-delà des exigences de l'action climatique, la souveraineté et la sécurité énergétique de l'Europe, devenues des enjeux de premier plan après la crise énergétique, justifient pleinement le recul des énergies fossiles grâce en particulier au déploiement des énergies renouvelables, que ce soit le solaire, l'éolien ou la biomasse.

• **Note n°51 : Les bioénergies : quelle place dans la transition énergétique ?**

Les bioénergies, angle mort des politiques énergétiques, sont indispensables pour assurer une souveraineté énergétique et atteindre la neutralité carbone d'ici à 2050. La note montre notamment la concurrence des usages de cette ressource. Parmi nos recommandations : prioriser certaines utilisations de cette ressource « multiusages », avec une gouvernance territoriale renouvelée.

• **Note n°50 : Réussir la transition écologique par l'approche paysagère**

L'approche paysagère renoue avec une démarche participative et solidaire de co-construction citoyenne du territoire pour rendre la transition énergétique désirable, en particulier dans le domaine des énergies renouvelables. Parmi les propositions : transformer les « plans de paysage » pour intégrer la transition écologique. ✨



LES ALTERNATIVES DE MOBILITÉ ●●

La question de la mobilité interroge l'organisation des territoires, les manières d'y habiter, de s'y déplacer, et de consommer. Elle constitue un enjeu climatique, territorial et social majeur. Il est indispensable de multiplier les alternatives.

• **Note n°47 : Pour une mobilité sobre : la révolution des véhicules légers**

Les véhicules électriques légers (entre vélo et voiture) ont une moindre empreinte matière et énergétique et sont moins coûteux. Ils peuvent être très utiles en particulier dans les régions à faible densité de population. Parmi les recommandations pour généraliser leur usage, figure notamment un bonus-malus sur le poids des véhicules.

• **Étude n°5 : Que peut-on attendre du covoiturage du quotidien pour la transition écologique**

Le covoiturage de courte distance peut permettre de limiter les émissions de gaz à effet de serre des transports, mais dans des conditions qui aboutissent effectivement à une réduction de l'utilisation des voitures individuelles. Le système d'aide devrait s'adapter à cette exigence ciblée. ✨

LA RÉUSSITE DE LA TRANSITION AGRICOLE ET ALIMENTAIRE ●●

Les manifestations des agriculteurs en Europe, et l'insuffisance du volet social au sein du Pacte vert européen, ont mené à une contestation de la transition agricole elle-même. Celle-ci est pourtant indispensable, en particulier pour des raisons de santé publique.

• Atlas des pesticides

Publié avec la Fondation Heinrich Böll, cet atlas montre les impacts des pesticides sur la santé humaine et la biodiversité, les responsabilités de l'agro-industrie, les insuffisances des politiques publiques, avec des focus spécifiques à la France (viticulture, Outre-mer ...). Il analyse les nombreuses alternatives initiées sur les territoires, en lien avec la transformation du modèle agricole et alimentaire.

• Note n°48 : L'écologie des sciences et les politiques environnementales : mariage impossible, union de raison ?

La déconnexion entre les résultats scientifiques et les politiques environnementales est manifeste, par exemple sur la question des néonicotinoïdes. Malgré leur dangerosité pour la santé humaine et la biodiversité, ils continuent à être appliqués sur les cultures. Parmi les propositions, figure la nécessité d'une approche scientifique transdisciplinaire ouverte aux citoyens.

• Etude n°6 : La grande redistribution ? Écologie et démocratie au sein des supermarchés coopératifs.

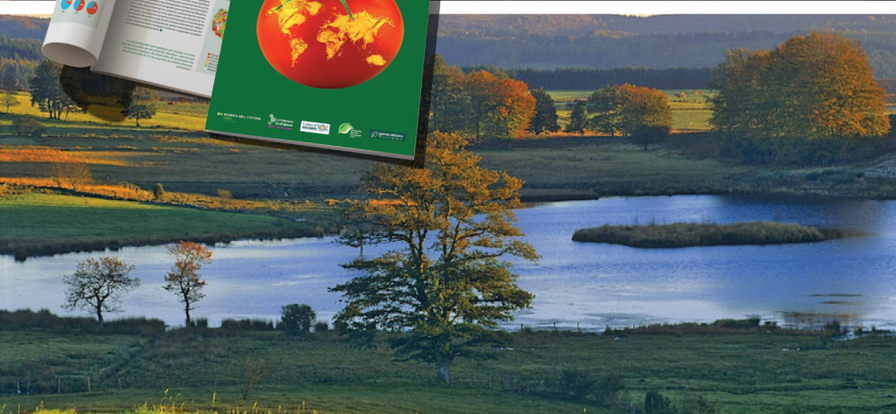
Cette étude montre l'intérêt mais aussi les limites du modèle alimentaire alternatif de distribution que constituent les supermarchés coopératifs, et l'importance d'une approche démocratique de ce sujet. ✨



Soirée de lancement de l'Atlas des pesticides
16 mai 2023



Atelier Bioénergies - 7 décembre 2023



10^e anniversaire de La Fabrique Ecologique
17 octobre 2023

LES OBJECTIFS DE LA FABRIQUE ECOLOGIQUE ●●

- Contribuer à accélérer concrètement l'action pour transformer nos modes de production et de consommation et conjuguer justice sociale et écologie
- Proposer des solutions pragmatiques, concrètes et innovantes pour la transition écologique
- Permettre une co-construction des solutions, avec une forte dimension territoriale. ✨

LA GOUVERNANCE DE LA FABRIQUE ECOLOGIQUE : UNE APPROCHE ORIGINALE ●●

- La transparence et une indépendance de publication, avec des déclarations d'intérêt des experts auteurs des notes
- Une méthodologie rigoureuse s'appuyant sur des travaux scientifiques, avec un processus de validation qualité des publications (grâce notamment à un comité de lecture)
- Une co-construction citoyenne articulée aux travaux d'experts
- Des notes devant toutes déboucher sur un nombre réduit de propositions concrètes, applicables et structurantes
- La présentation de ces propositions à tous les décideurs intéressés, politiques, économiques, élus locaux, responsables associatifs...

La Fabrique Ecologique travaille avec un réseau d'experts bénévoles de plusieurs centaines de personnes. ✨

LES INSTANCES DE LA FABRIQUE ECOLOGIQUE ●●

Le président :

- Géraud Guibert

Les vice-président(e)s :

- Pauline Bureau
- Denis Pingaud
- Lucile Schmid
- Pierre Victoria

Le trésorier :

- Damien Borot

Les membres titulaires du conseil d'administration :

- Dorothée Courilleau
- David Delaune
- Jean-Luc Di Paolo-Galloni
- Léa Falco
- Valérie Gramond
- Martin Guespereau
- Fabrice Gimbrethière
- Nicolas Imbert
- Isabelle Laudier
- Thierry Libaert

- Morgane Ollier
- Dominique Pialot
- Clara Pisani-Ferry
- Amélie Rouvin
- Benjamin Thibault
- Gaël Virlovet
- Yann Wehring

Les responsables thématiques :

- Alain Charraud (territoires)
- François Demarcq (énergie)
- Laurent Simon (biodiversité)

Les membres associés au conseil d'administration, du comité de lecture et du conseil d'orientation figurent sur notre site : www.lafabriqueecologique.fr/notre-organisation/

Les partenaires :

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>Référents</p>  | <p>Acteurs</p>  | <p>Autre</p>  | <p>Projets</p>  |
|--|--|--|---|



- lafabriqueecologique
- @LaFabriqueEcolo
- La Fabrique Ecologique
- @la_fabrique_ecologique