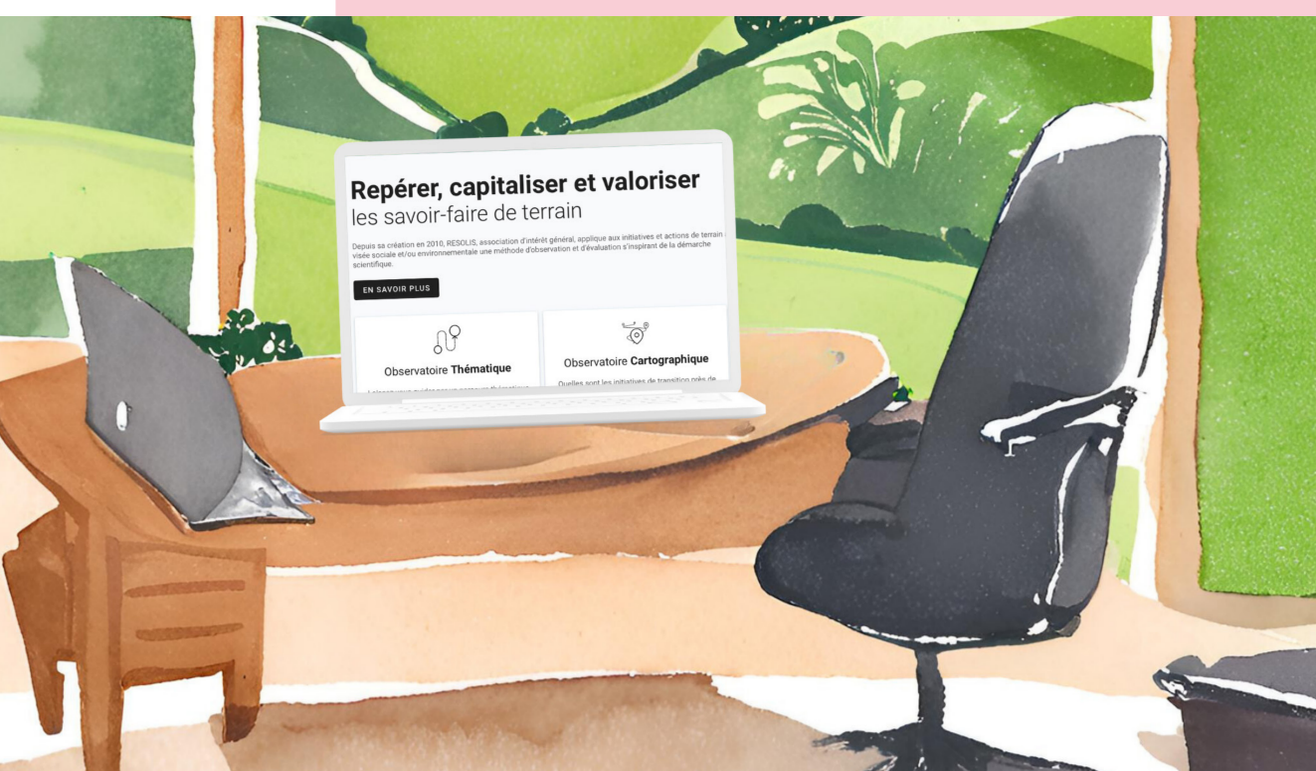




Observatoire RESOLIS

Capitaliser et valoriser les initiatives locales pour une transition écologique et sociale



L'Observatoire RESOLIS, en partenariat avec la Fédération des Parcs naturels régionaux, se

consacre à la capitalisation et à la valorisation des initiatives locales. En offrant de la visibilité à des projets phares dans des domaines clés tels que l'Alimentation Responsable et Durable, il contribue activement à la transition écologique et sociale, tout en renforçant la coopération entre les acteurs de terrain.

Depuis sa création en 2010, l'Observatoire RESOLIS s'est donné pour mission de structurer et valoriser les initiatives locales afin de développer des écosystèmes de solidarité. Parmi ses quatre grandes thématiques, l'Alimentation Responsable et Durable occupe une place centrale. En collaboration avec la FPNRF, l'Observatoire a déjà recensé et analysé plus de 1100 projets dans ce domaine, facilitant ainsi la mutualisation des savoir-faire en faveur d'une transition agri-alimentaire. Grâce à une méthodologie rigoureuse, inspirée de la démarche scientifique, RESOLIS permet de repérer les innovations les plus prometteuses et de les partager largement.

En constante évolution, l'Observatoire RESOLIS adapte et améliore régulièrement ses fonctionnalités pour répondre au mieux aux besoins des acteurs de la transition des systèmes agri-alimentaires. La réactualisation régulière des données ainsi que la création potentielle d'un système d'archives visent à rendre cet outil encore plus accessible et exploitable. Plus qu'un simple répertoire, l'Observatoire RESOLIS est ainsi un levier essentiel pour amplifier l'impact des initiatives locales, qu'elles soient publiques ou privées, et favoriser leur répliquabilité sur d'autres territoires.



Contact



Brigitte PICANDET,
Secrétaire Générale RESOLIS
brigittepicandet21@gmail.com
06 62 49 36 46



Partager Connaître Mobiliser
Débattre Éclairer Apprendre
CONSTRUIRE
Partager Connaître Mobiliser
Débattre Éclairer Apprendre
CONSTRUIRE