

AGRI IMPACT | Méthodologie d'impact déployée auprès des projets

1 Pré-sélection matricielle des projets

	Social	Environnemental	Territorial
Première transformation			
Circuits courts alimentaires			
Energies renouvelables			
Autres diversifications d'activité			

Impact potentiel

Thème du projet

2

Analyse de l'impact des projets présélectionnés selon une méthode développée par un groupe d'experts animé par la Fondation Avril :

- ✓ **Auto-évaluation par les agriculteurs de leurs pratiques agronomiques** via une grille d'impact (cf zoom page suivante)
- ✓ **Estimation des impacts sociaux et territoriaux** (revenus supplémentaires et emplois créés)

SELECTION

3

Avis consultatif d'un comité d'impact sur les éléments d'analyse

Décision d'investissement par Citizen Capital

6

Suivi des avancées sur les objectifs fixés dans le cadre des investissements et ajustements potentiels

5

Accompagnement ad hoc sur l'amélioration des pratiques agricoles en direct et via un réseau de partenaires

4

Signature par les associés des projets d'une charte de progrès vers des pratiques agricoles durables

ACCOMPAGNEMENT

Zoom sur l'analyse de l'impact environnemental des projets

Grille d'analyse multidimensionnelle

Exemples de questions



Production d'énergies renouvelables	Quelle est la production d'électricité réalisée par une unité de méthanisation conforme à la réglementation ? Quelle est la production d'électricité réalisée par du photovoltaïque sur toiture ?
Zone agroforestière	Quel est le pourcentage de SIE agroforestières ?
Fertilisation	Quelle est la quantité d'azote, phosphore et potassium apportés en amendement d'origine organique ? Mettez-vous en place une stratégie de limitation des pertes d'azote par volatilisation ammoniacale ?
Couverts végétaux	Mettez-vous en place des couverts d'interculture longue entre les cultures principales produisant 2 tonnes M.S./ha ou plus ? Quel est le taux de couverture du sol par enherbement des inter-rangs ?
Travail du sol	Quelle est la surface cultivée en Techniques Culturelles Simplifiées sans retournement de l'horizon du sol ? Quelle est la surface cultivée sans aucun travail du sol à l'exception possible du strip-till pour les plantes sarclées ?
Alimentation animale	Optimisez-vous les apports protéiques dans les rations à l'aide d'INRAtion et Rumin'ale ? Quelles est la quantité de fourrages produits directement sur l'exploitation ?
Energie des bâtiments	Le système de chauffage est-il à combustion directe ou indirecte ? Des échangeurs air/air sont-ils présents dans les bâtiments ?
Gestion des effluents	Comment est stocké le fumier ? Comment est géré le lisier ?
Pâturage	Augmentez-vous ou maintenez-vous la surface des prairies permanentes ? Pratiquez-vous le pâturage tournant dynamique ?

Evaluation pour chacun des 35 critères :

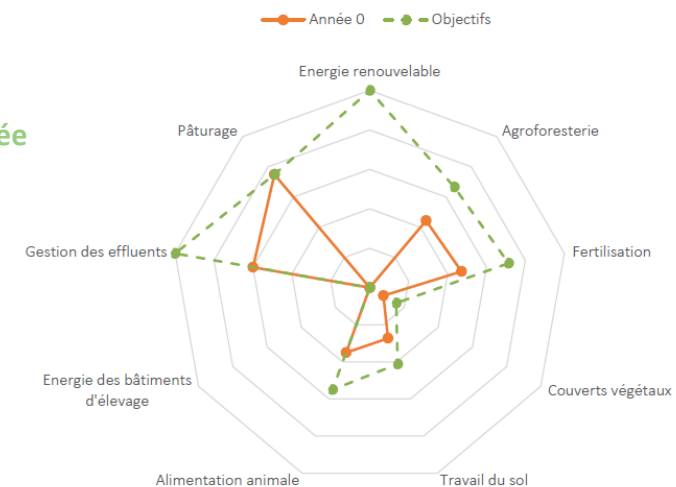
✓ **Un score actuel** avant mise en place du projet

✓ **Un score cible** après le déploiement du projet



Calcul de l'évolution de l'indicateur de performance environnementale à horizon 5 ou 7 ans :

Exemple de synthèse de l'analyse réalisée



+ Analyse ad hoc d'autres critères selon le type de projet
(ex : émissions de gaz à effet de serre évitées pour la méthanisation)