

Rétrospective état initial (mesure 4F)

Réalisé par

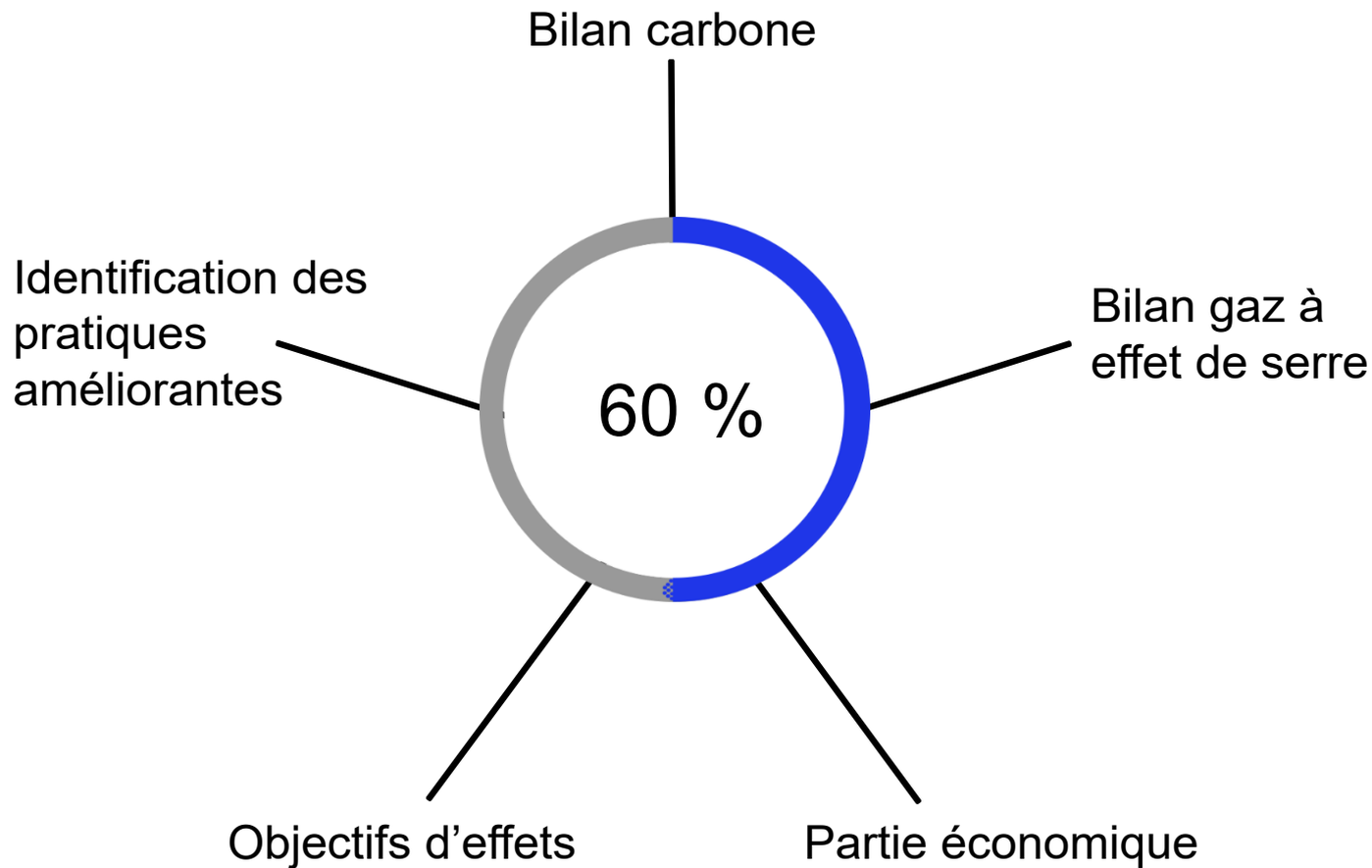
h e p i a

Haute école du paysage, d'ingénieur
et d'architecture de Genève



En collaboration avec HEG et Agroimpact

1 enquête : 5 objectifs



1 enquête : 5 objectifs

Bilan carbone

Bilan gaz à
effet de serre

Partie économique

Objectifs d'effets

Identification des
pratiques
améliorantes



Agro**impact**



HEG

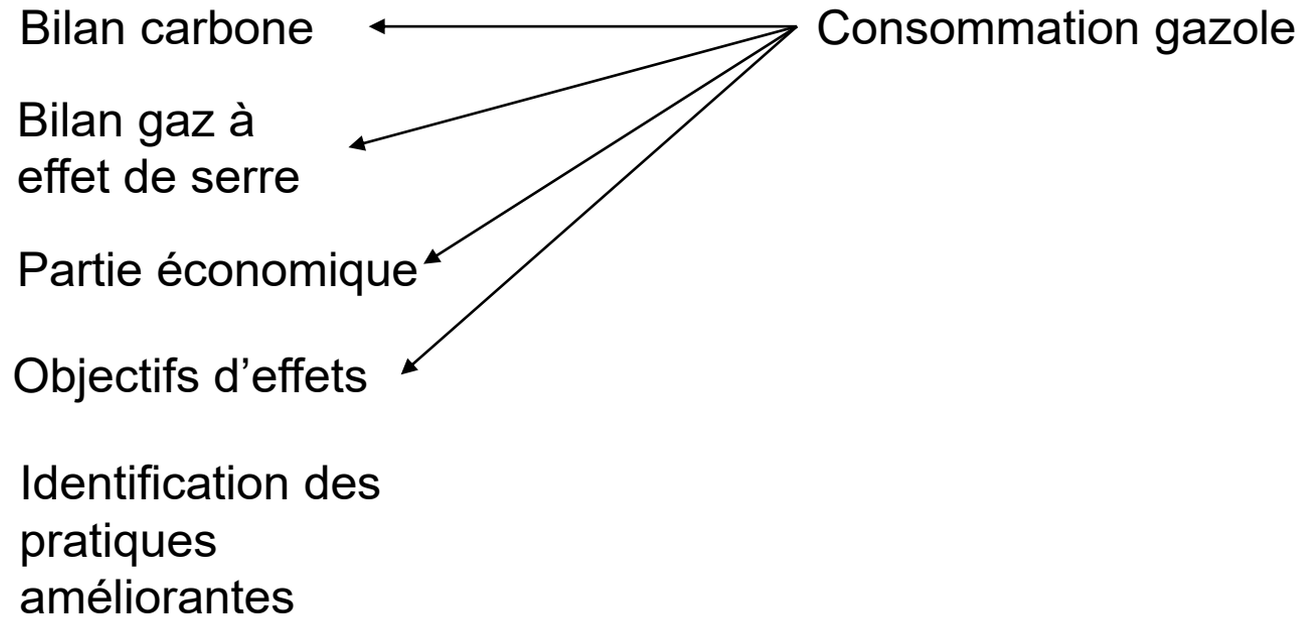


AgriGenève + HEPIA

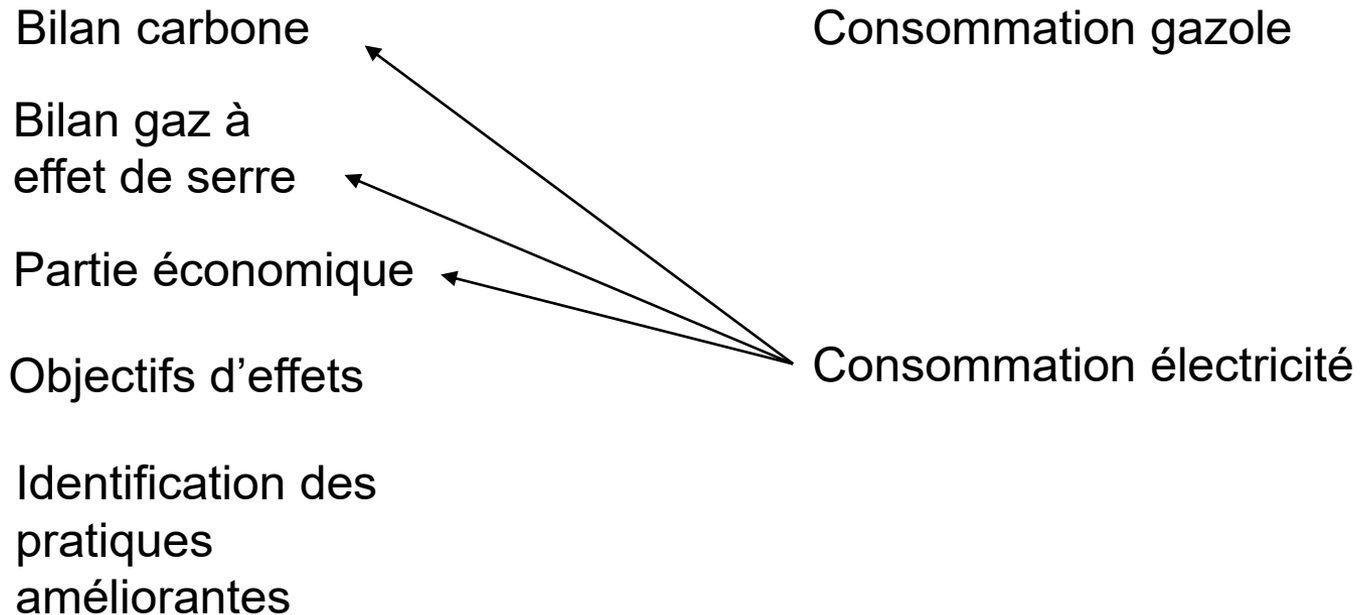


HEPIA

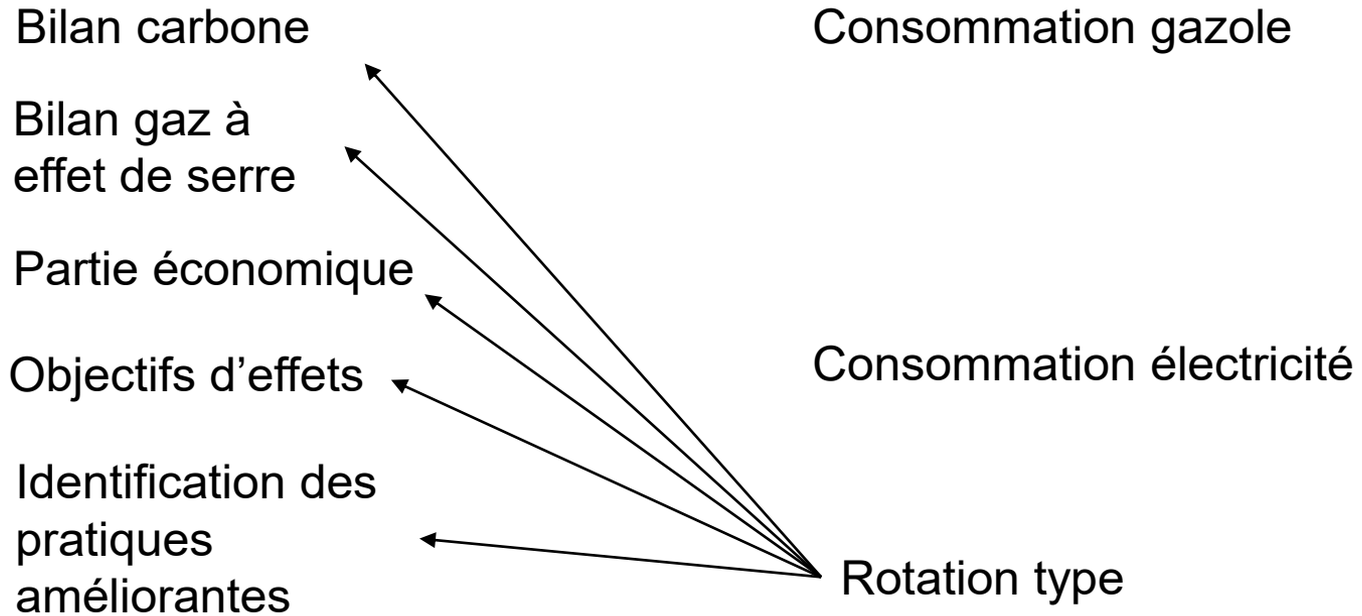
1 enquête : 5 objectifs



1 enquête : 5 objectifs



1 enquête : 5 objectifs



1 enquête : 5 objectifs

Identification des pratiques améliorantes

- Score d'intensité de travail du sol (STIR)
- Apports de matière organique humifiée en t/ha
- Périodes sans couverture vivante du sol
- Nombre d'espèces différentes dans la rotation
- Nombres d'espèces différentes dans les couverts végétaux
- Nombre de cultures de printemps
- Pourcentage de prairie temporaire

A mettre en relation avec la qualité des sols

1 enquête : 5 objectifs

- Un enquêteur utilise **18 onglets Excel** pour plus de **260 données** à rentrer
- Toute information recueillie durant l'enquête est utilisée.
- ←
- Les documents à fournir sont indispensables à l'enquête et servent de justificatifs en cas de contrôle.
- L'équipe hepia vous remercie pour ce temps passé ensemble lors des enquêtes 😊

Documents à fournir	Années concernées	Document transmis	
Formulaire de recensement complet	Année 2022-2023	<input type="checkbox"/>	
Factures / décomptes travail par et pour tiers	Année 2022-2023	<input type="checkbox"/>	
Analyses de sol (PER et autres)	Toutes celles disponibles	<input type="checkbox"/>	
Bulletins livraison récolte (rendements)	Années 2020-2023	<input type="checkbox"/>	
Fiche PER 1 (assolement : déjà dans formulaire de recensement)	Années 2020-2023	<input type="checkbox"/>	
Fiche PER 2 (surfaces de promotion de la biodiversité : déjà dans formulaire de recensement)	Années 2020-2023	<input type="checkbox"/>	
Fiche PER 3 (couverture du sol)	Années 2020-2023	<input type="checkbox"/>	
Carnet des champs (GC)	Années 2019 à 2023	<input type="checkbox"/>	
Extrait des achat / ventes d'engrais organiques (HODOFLU)	Années 2022-2023	<input type="checkbox"/>	
	Année 2020-2021 (si disponible)	<input type="checkbox"/>	
Grandes cultures	Bulletins de livraison BD lait 2 dernières années	Année 2021-2022	<input type="checkbox"/>
		Année 2022-2023	<input type="checkbox"/>
		Année 2020-2021 (si disponible)	<input type="checkbox"/>
		Année 2021-2022	<input type="checkbox"/>
SI Bétail	Analyse qualité BD lait 2 dernières années	Année 2022-2023	<input type="checkbox"/>
		Année 2020-2021 (si disponible)	<input type="checkbox"/>
	Cheptel 1 ^{er} janvier	Année 2022-2023	<input type="checkbox"/>
	Cheptel 31 décembre	Année 2022-2023	<input type="checkbox"/>
	Année 2022-2023	<input type="checkbox"/>	
SI Viticulture	Cheptel moyen	Année 2022-2023	<input type="checkbox"/>
		Année 2020-2021 (si disponible)	<input type="checkbox"/>
	Déclaration d'encavage 2 dernières années	Année 2021-2022	<input type="checkbox"/>
		Année 2022-2023	<input type="checkbox"/>
Dossier Viti+	Année 2022-2023	<input type="checkbox"/>	

h e p i a

Haute école du paysage, d'ingénierie
et d'architecture de Genève

Intensité végétale

Réalisé par

h e p i a

Haute école du paysage, d'ingénierie
et d'architecture de Genève

En collaboration avec Agrigenève



**MERCi** RÉALISER UN CALCUL

RÉINITIALISER

Type de calcul Données réelles Simulation**Méthode choisie** Biomasse Verte Biomasse Sèche**Nom de la parcelle****Pays**France **Commune / Code Postal****Surface occupée par le couvert**100 %**Devenir du couvert****Type de sol** (Veuillez indiquer votre pays / commune / code postal)**Réserve Utile du sol** (RU en mm) RU < 100 100 < RU < 150 150 < RU < 200 RU > 200**Gestion des résidus** Enfouis Laissés en surface**Date de levée (ou semis)****Date de la mesure**

