Etat actuel des réflexions sur la constitution pour Syalinnov d'un set d'indicateurs d'impact environnemental en lien avec les projets alimentaires (janvier 2022).

Nouveau Pool de Critères d'évaluation de l'impact environnemental des PAT		Indicateur Syalinnov+	Pistes
Indicateurs SYALINNOV existant mais à objectiver	Les citoyens     changent leurs     pratiques     alimentaires	C2_quanti	Demander aux mangeurs de se positionner sur un régime-type avant / après PAT que l'on peut lier à des émissions GES et empreinte surfacique
	La durabilité des exploitations est renforcée	E2.b_quanti	<b>Ou</b> Evaluer l'évolution des surfaces certifiées AB sur le territoire (+ HVE3b ?)
	3. La distance parcourue par le citoyen en transport polluant est réduite	G2.a_quant i	Evaluer les kilomètres « sauvés » Cartographie croisant arrêts des transports en commun et point de vente alimentaire Dernier kilomètre pour les particuliers et le dernier transporteur (MIN Toulouse) plan de déplacement urbain (plan climat)
Nouveaux indicateurs d'impact environnem ental	4. L'impact environnemental de la restauration collective diminue	C2_RHD	Appliquer Syalinnov aux cantines et restaurants (publics / privés)  - Gaspillage ! (pesée, dispositif de pesée dans Egalim, Ademe = optiGED)  - Evolution des menus (AB, protéines) - Réduction plastique Diag T0 et référence explicite = Egalim Outils en construction actuellement à la DGAS
	5. L'impact sur le maintien du foncier agricole et l'installation agricole	P2_foncier	Ratio par rapport à Parcel Portail de l'artificialisation des sols https://artificialisation.biodiversitetousvivants.fr/ https://artificialisation.biodiversitetousvivants.fr/c artographie-artificialisation
	6. L'impact des chainons autres que production et consommation	E2_enviro	Proposition: voir auprès des acteurs des filières s'il existe des actions sur cet aspect + vérifier les processus (efficacité) + impact à dires d'acteurs agro-alimentaires Voir dans les diagnostics Autre piste: Evaluer les externalités négatives délocalisées par les entreprises: mines, pesticides, eau, polluants?
Sans doute hors de portée ?	7. L'impact environnemental global	Enviro_Global	Etre en mesure d'évaluer les impacts environnementaux (biodiversité, GES, polluants, carbone organique, surfaces) à l'échelle du territoire qui n'auraient pas été pris en compte par les indicateurs précédents