



PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE







MARS 2024



EN QUELQUES CHIFFRES

Plus de 10 années de R&D et d'expérimentations







- 2022 : Année de création
- Depuis 2023 : 4,5 M€ levés
- Lauréat de France 2030 en 2022 Stratégie d'accélération « Alimentation durable et favorable à la santé » Innovation : Questionnaire Semi-Spécifique – « ERP de la transition »



Lauréat de France 2030 en Occitanie en 2023 « Projets d'Innovation »









Innovation: Utilisation des données comptables pour calculer une empreinte environnementale



UNE ÉQUIPE EXPERTE DES SECTEURS **AGRI-AGRO-VITI ET DE LA TECH**



Virginie **BECQUART** COO Ex-DG **Protéinesx**TC



Grégory BESSON CTO **Architecte IT** à l'international





Sandrine **BLANCHEMANCHE Directrice** Scientifique Ex-Directrice du Pôle **Alimentation Saine**



Sûre et Durable



Didier LIVIO **CEO Ex Managing partner** Deloitte. Développement Durable



Philippe GRZESIAK CSM Co-fondateur SMag SMART AGRICULTURE



Frédéric **VOLLE** CDO Ingénieur agronome Secretary **Ex-directeur** du développement invivo'







+ EQUIPE

PRODUCT

OWNER

DEVELOPERS

DATA **SCIENTISTS**

SCIENTISTS

CUSTOMER MANAGER

MODÉLISATION **ET APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE** Avec advestis



NOS PARTENAIRES































NOS CLIENTS

































































foodpilöt

La seule solution digitale « Tout-en-un » pour piloter le progrès RSE, le progrès environnemental et la décarbonation des produits alimentaires, de la ferme au consommateur.



La seule plateforme du marché qui utilise des données réelles et vérifiées.

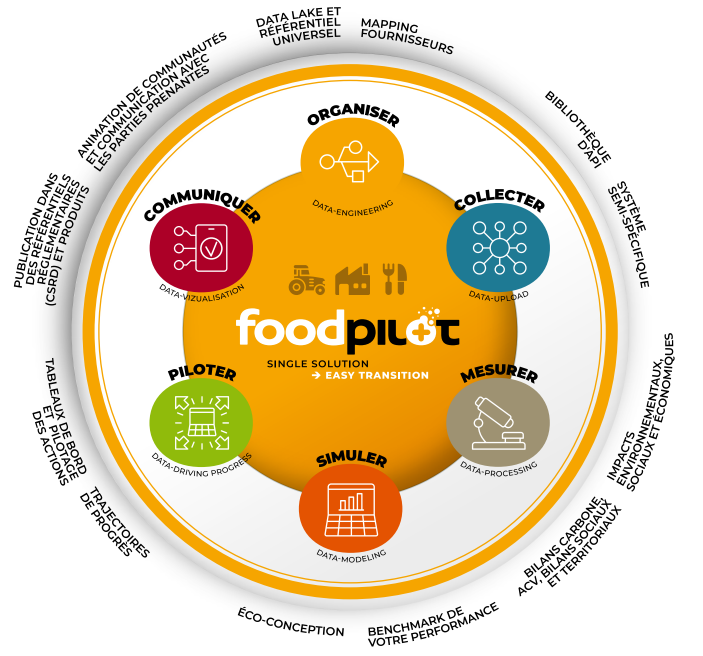


6 GRANDS SERVICES ET 12 FONCTIONNALITÉS

DEUX PARTENARIATS STRATÉGIQUES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES









ORGANISATION DU RÉFÉRENTIEL UNIVERSEL



Indicateurs « atomiques » Scope 1 & 2 – identiques pour toutes les entreprises agri et agro-alimentaires

Environnement

Social

Economie

Territoire

Gouvernance

Indicateurs « atomiques » Scope 3 Agri – identiques par filières

Pour l'ensemble de l'entreprise et des produits, rechercher l'efficacité de la gestion des data en la concentrant sur les data nécessaires aux renseignements des QSS et des niveaux 1 & 2 des indicateurs de la Stratégie RSE



COMMENT S'EFFECTUE LA COLLECTE DES DONNÉES?





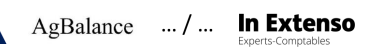
AUTANT QUE POSSIBLE AUTOMATIQUEMENT













PIM et Solutions propriétaires

Solutions start-up spécialisées

AVEC, POUR LA DATA AGRICOLE, L'IDENTITÉ NUMÉRIQUE & LE CONSENTEMENT





VIA LES QUESTIONNAIRES SEMI SPÉCIFIQUES AUTANT QUE NÉCESSAIRE

Des questionnair<mark>es de mis</mark>e en œuvre de bonnes pratiques agronomique, d'élevage et industrielles sous forme de questions simples et peu nombreuses reliées à des impacts environnementaux



LA MODÉLISATION EN LA POUR GÉRER PAR DÉFAUT LA DATA **MANQUANTE**

Avec l'équipe de recherche sous contrat Advestis, modélisation permettant de gérer l'hétérogénéité des data et la reconstitution des data manquantes



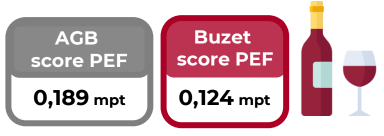
MESURE DE L'EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE



2 ILLUSTRATIONS

Comparaison du score PEF d'un vin de Buzet avec Agribalyse

Le score PEF obtenu pour le vin rouge de Buzet est inférieur de **33**% à celui d'Agribalyse



Comparaison du score PEF du Poulet d'Ici avec Agribalyse

Le score PEF du Poulet d'Ici est inférieur de **35%** à celui d'Agribalyse.







SIMULER ET SE COMPARER



Emball	ages utilis	és			-	CO2 attendues dans sur les emballages			
outeille standard 75 cl outeille Premium 75 cL	600	grammes grammes	Poids actuelle référencé : 450 grammes	ment	Émissions actuelles		g CO2 / col		
agnum 1,5 L B Petit 2 L B Moyen 5 L	75	grammes grammes grammes			sur la quantit Lorem ipsum dolor s accumsan elit, temp	ids de mes emballa é de CO2 rejetée ? it amet, consectetur adipiscin or egestas sed vestibulum ves t bibendum at ac libero mattis	g elit. Turpis tibulum		
SUIVI d	Suivi de la décarbonation des entreprises Réduction des émissions des entreprises engagées dans des actions de décarbonation en 2024 par rapport à l'objectif filière				Nombre d'entreprises engagées dans des plans d'actions en 2024				
Réd	uction des émiss ins des actions d	sions des en le décarbona	treprises e ation en 20	engagées	,				des plans
Réd da	uction des émiss ins des actions d	sions des en le décarbona	treprises e ation en 20	engagées 024 par			Ecart à l'objectif + 51 entreprises	3024	des plans
Réd da	uction des émissions des actions de rappor	sions des en le décarbona t à l'objectif Ecart à l'objectif: - 7,8	treprises e ation en 20 filière	engagées 024 par		d'a	Ecart à l'objectif + 51 entreprises	3024	00 eprises
Réd da	uction des émissions des actions de rapport	sions des en le décarbona t à l'objectif Ecart à l'objectif - 7,8 KTCO2	treprises e ation en 20 filière -9 ktrcc	engagées 024 par	Selon	351 entreprises	Ecart à l'objectif + 51 entreprises	3 entr	00 oprises
Réd da	uction des émissions des actions de rapport	sions des en le décarboni t à l'objectif Cart à l'objectif - 7,8 KTCO2	objectif d	engagées 024 par	Selon Q	351 entreprises les plans d'actions engag	Ecert à l'objectif + 51 entrepties	Selon les ob	00 oprises jectifs du BIVB
Réd da	uction des émissions des actions de rapport de la composition della composition dell	Ecart à l'objectif Ecart à l'objectif - 7,8 KTC02	objectif d	engagées 024 par 3 3 3 22 Voir le détail	Selon Q	d'a 351 entreprises les plans d'actions engag Consommation d'énergie	Ecart à l'objectif + 51 entreprises	Selon les ob 27 ent.	OO peprisos jectifs du BIVB Voir le détail

- Offre entreprise : Utilisez nos outils d'écoconception pour optimiser les impacts environnementaux de vos produits avant leur mise sur le marché.
 - En partenariat avec **ASKOR**

 Offre interprofessions : Collecter facilement les indicateurs à plus fort impacts des entreprises d'une filière, pour se comparer et suivre un plan de progrès collectif.



PILOTER SA TRAJECTOIRE DE PROGRÈS





Tableau de bord entièrement paramétrable, qui permet de visualiser vos **trajectoires** de décarbonation et de progrès environnementaux en temps réel.

La technologie FoodPilot ne se contente pas d'optimiser vos opérations internes, elle étend son intelligence à l'écosystème complet de vos fournisseurs avec des propositions d'actions ciblées.

ORGANISATION DATA & PUBLICATIONS







Labels **Publications Entreprises** Une ambition agroécologique et environnementale

Evolution TC02eg Scope 1,2,3 (indicateur climat obligatoire)

Indice de régénération des écosystèmes (PADV) Des filières à forte valeur ajoutée pour l'ensemble des parties prenantes

Evolution du Chiffre d'Affaires et des parts de marché pour les "ad-products" (produits durables à forte valeur ajoutée pour Maisadour et pour ses agriculteurs)

Une entreprise attractive et des équipes performantes

Résultat enquête interne à créer ou GreatPlaceToWork enrichi

Une coopérative engagée dans ses territoires et actrice des évolutions de société

Evolution de l'empreinte territoriale (en partie selon méthode opposable)

Indice d'engagement Maïsadour dans son périmètre d'action (pondération/algorit hme à construire)

RSE Maïsadour

Bilan Carbone Trajectoire

Biodiversité + Eau (consommation + pollution) + Bien-être animal (indicateurs à agréger)

Pondération des indica Produits Nutriscore / Ecoscor locaux.

> Etiquetage bien-être animal Affichage environnemental, % de Valeur

Rémunération

15 - 20

ération des indicateurs : action, diversité, formation, ... Indicateurs de N2 à construire en pondérant N3

Indicateurs de N2 à construire en pondérant N3

Aff.Env **Planet** Score Yuka

Labels **Produits**

200/250 INDICATE

OTAGE EQUIPES

ATEURS



Rangement des data selon le Référentiel Universel – En/So/Ec/Go/Te



CONTACTS:

Virginie Becquart – Frédéric Volle virginie.becquart@food-pilot.eu frederic.volle@food-pilot.eu