

Rue du Bordia, 4 à B – 5030 Gembloux

Tél: +32+(0)81 61.06.56 Courriel: info@FIWAP.be

www.fiwap.be

N° d'entreprise: 450 743 558

Siège social: Rue du Bordia, 4 – 5030 Gembloux

Synthèse de l'action de la FIWAP en 2022



Source photo : Fiwap-DR





Table des matières

1.	Introduction	3
2.	Historique de la FIWAP	4
3.	Le financement de la FIWAP	5
	La FIWAP : une association créée et gérée par les professionnels wallons du secteur de la nme de terre	5
5.	Des membres à travers toute la Wallonie et ailleurs	7
6.	L'équipe	8
7.	Les objectifs de la FIWAP et ses domaines d'action	10
8.	Les canaux de diffusion d'informations utilisés par la FIWAP en 2022	10
9.	L'encadrement technique collectif en 2022	11
10.	L'encadrement économique collectif en 2022	12
11.	La FIWAP comme plate-forme de concertation entre professionnels et comme relais	13
12.	Projets spécifiques en cours ou clôturés	15
13.	Les services individuels rendus par la FIWAP aux professionnels en 2022	15
14.	Les chiffres clés du secteur de la pomme de terre en Wallonie Belgique – NEPG 4 – UE	16

1. Introduction

Ce rapport clôture la 29^{ème} année d'activité de la Fiwap et au moment où vous lisez ces lignes la Fiwap a déjà fêté son 30^{ème} anniversaire.

30 ans déjà et oui la Fiwap, malgré ses quelques dizaines de bougies sur son gâteau, ne souffle que pour fêter ses anniversaires...

Il va sans dire que, depuis Interpom 2022, le monde de la pomme de terre vit des soubresauts ininterrompus. Le plus tangible de tous est sans contexte l'annonce des prix de contrats en augmentation de presque 40 % en total rupture avec les années précédentes mais non sans effets perturbateur sur les autres secteurs. Ces différents secteurs qui dépendent tous de la sole pommes de terre sont sous pression et ont dû s'aligner sur la note des ténors.

Dans ce contexte, une information claire, précise, rigoureuse est de mise : c'est ce qu'offre la Fiwap avec ses collaborateurs expérimentés.

La FIWAP, la « Filière Wallonne de la Pomme de terre », est au cœur du secteur et de son évolution. Forte d'une équipe de 7 personnes, son intervention va de la coordination du Centre Pilote Pommes de terre, au secrétariat de l'Organisation Interprofessionnelle Belpotato.be, en passant par l'accompagnement technique des producteurs pour la culture et le stockage, par des opérations de vulgarisation sur les nouvelles pratiques, par le suivi de nombreux dossiers liés à la réglementation de la production, par la fourniture de données économiques sur le marché des pommes de terre et de la transformation, mais encore par la publication d'une revue trimestrielle informative technico-économique. Sans oublier le secrétariat du groupement des producteurs de pommes de terre du Nord-ouest de l'Europe (NEPG) et celui du groupement des producteurs de plants wallons (GWPPPDT-upr).

L'expertise acquise par la FIWAP l'amène en outre à être sollicitée très régulièrement par d'autres institutions ou administrations : AFSCA, Santé Publique, StatBel, Collège des producteurs, cabinets ministériels... et à siéger dans de nombreux groupes de travail spécifiques.

Le présent rapport répertorie toutes ces activités qui ont rythmé l'emploi du temps de la Fiwap et de ses collaborateurs en 2022.

Bonne lecture!

Etienne Delbeke

Vice -président de la FIWAP

2. Historique de la FIWAP

1993: Fondation de la FIWAP.

1999: La FIWAP se structure en sections autonomes, le Groupement Wallon des Producteurs de Plants de Pommes de terre (GWPPPDT-UPR) rejoint la structure interprofessionnelle en occupant la section « Production de plants ».

2001 : La section « Productions de pomme de terre de consommation » de la Fiwap intègre le NEPG (North-West European Potato Growers Group / Groupe des producteurs de pommes de terre du nord-ouest européen).

2003 : La Fiwap est reconnue par le SPW comme coordinatrice du Centre Pilote Pomme de terre (CPP).

2008 : Le coordinateur de la FIWAP devient secrétaire du GWPPPDT-UPR.

2011 : l'industrie de transformation rejoint le Conseil d'administration de la Fiwap. Cette étape permet à l'interprofession d'être complète sur l'ensemble de la chaîne professionnelle spécifique au secteur.

2018: La FIWAP fête son 25^{ème} anniversaire

2020 : La FIWAP et d'autres acteurs du monde la pomme de terre (Algemeen Boerensyndicaat ABS, Belgapom, Boerenbond, Fédération Wallonne de l'agriculture FWA) fondent Belpotato.be l'organisation de branche pour les pommes de terre en Belgique. L'objectif principal de cette organisation interprofessionnelle est de garantir la durabilité du secteur. La Fiwap en assure le secrétariat pour la Wallonie.

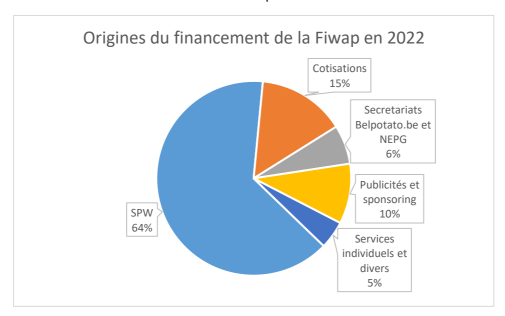
2021 : La FIWAP prend en charge le rôle de secrétariat du NEPG.

2023 : La Fiwap fête son 30^{ème} anniversaire

3. Le financement de la FIWAP

En 2022 les finances de la FIWAP proviennent principalement de 4 origines

- 1. Les subsides SPW pour 346.517 € dans le cadre du CPP projets Smart Potato et Patat-Up, soit 64 % des rentrées financières totales.
- 2. Les cotisations pour 78.560 € soit 15 % des rentrées financières.
- 3. Les revenus des insertions publicitaires dans le FIWAP-Info et le sponsoring d'événement pour 53.927 € soit 10 % des rentrées financières.
- 4. Financement pour le secrétariat de Belpotato.be et du NEPG pour 34.937 € soit 6
 % des rentrées financières.
- 5. Les services individuels et divers pour 24.979 € soit 5 % des rentrées financières.



4. La FIWAP : une association créée et gérée par les professionnels wallons du secteur de la pomme de terre

La FIWAP est constituée en ASBL (Association Sans But Lucratif). Son **Organe** d'administration (OA) interprofessionnel est composé de 19 administrateurs au maximum. La composition de l'OA en 2022 était la suivante :

Recherche et Développement (3 sièges):

Jean-Pierre Goffart : CRA-W, direction générale - Gembloux

Anne Legrève : UCL – Fac Bioingénieurs – Unité phytopathologie – Earth & Life Institute - Louvain-la-Neuve

Alice Soete: CRA-W – Département Sciences du Vivant – Unité Amélioration des espèces et biodiversité - Libramont

Production de plants de pomme de terre (2 sièges):

Représentants désignés par le Groupement Wallon des Producteurs de Plants de Pomme de terre – UPR :

Bernard Dardenne: agriculteur - Meeffe

Jean-Paul De Wulf: agriculteur - Gembloux

Production de pomme de terre de consommation (7 sièges dont 2 réservés à la FWA (1 permanent de la FWA + le Président du groupe de travail pomme de terre de la FWA)):

Jean-Charles BRION: agriculteur – Tourinnes-Saint-ambert

Benoit Delcourt: agriculteur - Anseroeul

Bruno De Wulf: agriculteur - Gembloux

Yves Grammen: agriculteur - Verlaine

Aurélie Noiret : Fédération Wallonne de l'agriculture - service d'études - Gembloux

Jean-Pierre Van Puymbrouck - agriculteur - Président du groupe de travail "pdt" de la Fédération Wallonne de l'Agriculture - Tourinnes-Saint-Lambert

Olivier Van Steenbrugge - Orcq

Négoce et transformation (7 sièges) :

Francis Binst: Binst breeding and selection N.V. - Grimbergen

Etienne Delbeke: Comexplant - Haulchin

Stijn De Pourcq: Maison Laruelle – Saint Georges-sur-Meuse

Steve Vranckx : Sabbe sprl – Gosselies

Wim Roels: Ets Roels sprl, Belpom - Barchon

Alain Duranleau: Lutosa s.a., direction générale - Leuze en Hainaut

Stefaan Vermeulen: Mydibel, directeur agro – Mouscron

L'organe d'administration s'est réuni aux dates suivantes :

2022

17/02, 09/05, 13/06, 12/09 et 15/12

Le bureau gère l'association, prépare les réunions de l'OA et applique les décisions prises par les administrateurs. Il s'est réuni environ 6 fois en 2022.

Le bureau 2022 était constitué de : Bruno De Wulf (Président), Bernard Dardenne et Etienne Delbeke (Vice-Présidents), Yves Grammen (Trésorier), Aurélie Noiret (Secrétaire), Jean-Pierre Goffart, Pierre Lebrun (Directeur Fiwap).

5. Des membres à travers toute la Wallonie... et ailleurs

La FIWAP comptait 390 membres en 2022, dont 43 hors Belgique

Les tarifs d'affiliation ont été augmenté de 15 % en 2022. La précédente augmentation de tarifs datait de 2018.

Conditions d'affiliation pour 2022 :

 Producteurs de pommes de terre de consommation (en personne physique ou en société):

```
Sha de pdt:
Sha et < 20 ha de pdt:</li>
Sha et < 50 ha de pdt:</li>
Sha et < 50 ha de pdt:</li>
Sha et < 100 ha de pdt:</li>
Sha e
```

2) Sociétés:

2.1 Sociétés de négoce, préparation ou transformation de pomme de terre :

```
    De 0 à 10 ETP (équivalents temps plein) 400 € htva + 21% tva = 484,00 € tvac
    > 10 ETP (équivalents temps plein) 500 € htva + 21% tva = 605,00 € tvac
```

2.2 Autres sociétés :

```
    De 0 à 10 ETP (équivalents temps plein) 350 € htva + 21% tva = 423,50 € tvac
    > 10 ETP (équivalents temps plein) 400 € htva + 21% tva = 484,00 € tvac
```

3) Autres (non producteurs) : 80 € htva + 21% tva = 96,80 € tvac (asbl, chercheurs, personnel de la recherche et développement,

6 cotisants font partie de la catégorie : sociétés > 10 ETP

61 cotisants font partie de la catégorie : producteurs >250 ha ou société de négoce, transformation ou préparation de 0 à 10 ETP ou autres sociétés >10 ETP

36 cotisants sont de la catégorie : producteurs >100ha et < 250ha ou autres sociétés de 0 à 10 ETP

31 cotisants font partie de la catégorie : producteurs >50 ha et <100 ha

59 cotisants font partie de la catégorie : producteurs >20 ha et <50 ha

58 cotisants font partie de la catégorie : producteurs >5 ha et <20 ha

77 cotisants font partie de la catégorie : 'autres' ou producteurs < 5 ha

27 cotisants font partie du GWPPPDT-upr

43 cotisants étrangers.

L'Assemblée générale se compose de tous les membres effectifs. Elle est convoquée ordinairement chaque année pour approuver les comptes et budgets, décharger les administrateurs, et voter le renouvellement partiel de l'Organe d'administration. Des exposés techniques, économiques ou d'actualités sont organisés à cette occasion. L'AG 2022 s'est tenue le 07 mars 2022 à Nivelles.

Date	Thématiques						
7/3/2022	Réunion organisée en présentiel en respectant les mesures sanitaires en vigueur.						
	Thèmes abordés :						
	- Impacts des changements climatiques : aspects phytotechniques au champ						
	- Maladies et ravageurs en culture de pommes de terre : nouveaux défis.						
	- Conserver intelligemment pour diminuer les coûts de conservation sans						
	altérer la qualité ? c'est possible!						
	- Comment minimiser les dépenses énergétiques de son exploitation.						

6. L'équipe

L'équipe permanente (7 personnes pour 5,6 équivalents temps plein) s'est stabilisée au fil des années. Elle valorise son expérience à travers de multiples projets, activités et initiatives orientés vers les professions du secteur et destinés à réaliser les objectifs de l'association. Chaque membre de l'équipe a peu à peu développé des compétences particulières en relation avec les tâches qui lui sont dévolues. En 2022, les tâches étaient les suivantes :

Pierre Lebrun, Ir. Agronome – Coordinateur – Directeur	Direction et représentation de l'asbl. Organisation et animation des réunions de l'OA et du bureau. Elaboration des projets. Gestion des budgets. Collaboration et soutien au GWPPPDT (secrétaire depuis octobre 2008). Secrétaire francophone de Belpotato.be. Suivi des marchés libres et contractuels. Rédaction des messages stocks et suivis des rendements / qualités en culture. Coordination du CPP. Participation au NEPG. Maladies de quarantaine. Contacts avec le négoce et l'industrie de transformation, sécurité alimentaire, traçabilité. Contribution rédactionnelle au Fiwap-Info. Participation au projet Smart Potato (UCL – CRA-W) et à l'IFEL-W. Collaborations Socopro – Collège des producteurs.
Daniel Ryckmans, Gradué en agronomie – Conseiller technique et économique	Technique: phytotechnie, conservation, variétés. Secrétaire du NEPG. Organisation des réunions techniques coins de hangars et coins de champs, voyages Suivi des marchés. Rédaction d'articles pour le FIWAP Info. Prélèvements en culture et en conservation. Contacts avec l'ensemble du secteur (producteurs plants, conso, négoce, industrie, vulgarisateurs et chercheurs). Contacts avec les correspondants en Grande-Bretagne, Allemagne, France, Pays-Bas, Espagne. Conseils et suivis en production bio; forte implication dans la convention pommes de terre robustes; collaboration plateforme MilVar (CRA-W et Carah) et projet Smart Potato.
Pierre Ver Eecke Ing. Industriel en agronomie Conseiller technique	Service pomme de terre électronique et problématique des coups sur pomme de terre. Gestion de l'érosion et du ruissellement (cloisonnement des interbuttes, équipement des planteuses). Suivi fractionnement azoté et fertilisation générale des cultures. Mise en stockage et gestion du stockage (CO2, ventilation, dimensionnement, séchage au canon à chaleur). Gestion du stockage du plant et maladies liées. Suivi de croissance en saison, positionnement hydrazide maléique. Suivi qualité au laboratoire, en culture ou en conservation. Nouveaux antigerminatifs : aménagement des bâtiments, nettoyage, avantages et inconvénients de chaque produit. Réflexion sur la rotation des

	sulturas abaix das angueis vanto an intereultura. Costian das
	cultures, choix des engrais verts en interculture. Gestion des
	repousses et des résidus de récolte. Gestion des excédents de récolte. Analyse qualité au laboratoire de routine.
Dominique Florins	Mise en page du FIWAP-Info (trimestriel distribué aux membres
•	FIWAP) et contribution rédactionnelle, gestion des insertions
Gradué en agronomie –	publicitaires, rédacteur de la liste des produits
Conseiller technique	phytopharmaceutiques agréés en culture de pomme de terre (en collaboration avec le Carah asbl) et des mises à jour trimestrielles publiées dans le FIWAP Info (en collaboration avec le Comité Régional Phyto), Administrateur de www.FIWAP.be et autres sites annexes (Nepg, Gwpppdt, Belpotato.be), collecte des chiffres du secteur de la pomme de terre (prix, surfaces, rendements, productions, stocks, transformation, importations, exportations, balances commerciales) en Belgique et pour les pays voisins. Coordination wallonne des enquêtes stocks et surfaces et des suivis de croissance (en collaboration avec le Carah asbl), et mise en commun des résultats pour la Belgique (en collaboration avec le PCA. Mise à jour et entretien de la base de données de la FIWAP et création des listes de diffusion des messages des marchés en concertation avec le secrétariat de la FIWAP. Analyses de la qualité technologique des pommes de terre. Gestion des points
Murielle Michaux	phytolicence ; participation aux réunions APAQ-W. Secrétariat quotidien, gestion des appels téléphoniques, encodage
Graduée Secrétariat de la Fiwap	comptable, élaboration des notes de créance, facturations, gestion des envois courriels et postaux, contacts avec le service social, démarches administratives multiples, organisation des réunions et événements FIWAP et autres (Nepg, Gwpppdt, Belpotato.be) Murielle est également impliquée dans la communication de la FIWAP, notamment lors de la mise à jour de www.FIWAP.be et autres sites annexes (Nepg, Gwpppdt, Belpotato.be) + page Facebook.
Thomas Dumont de	Gestion des achats groupés. Suivi qualité au laboratoire.
Chassart	Publication sur la sécurité lors des gazages. Agriculture de
Bio-ingénieur en	précision. Suivi des surfaces plants en UE-07. Enquêtes pommes
agronomie	de terre robustes. Gestion de divers dossiers en fonction de
Chargé de projets	l'actualité du secteur : recherche d'informations ; participation aux
	réunions sectorielles (comités de projet, administrations).
	Organisation et animation des réunions phytolicence.
Berthet Vincent	En charge du projet Patat'Up en partenariat avec le CRA-W :
Bio-ingénieur en	Capitalisation et consolidation des données disponibles dans la
agronomie	littérature orientées vers la réduction des intrants, validation
Chargé de projets	auprès des professionnels pour orientation des essais, contribution
Charge de projets	à l'analyse des essais et organisation de la vulgarisation des résultats

7. Les objectifs de la FIWAP et ses domaines d'action

L'objet de la FIWAP tient en quelques mots : la promotion et la valorisation du plant de pomme de terre et de la pomme de terre de consommation.

Concrètement, la FIWAP agit au cœur de la filière en faveur de :

- la structuration des activités de R&D et de vulgarisation,
- la circulation rapide et efficace de l'information (tant technique qu'économique ou statistique) à travers l'ensemble du secteur,
- l'amélioration de la qualité des productions et son évaluation objective,
- la maîtrise des risques sanitaires et hygiéniques dans le secteur,
- L'amélioration de la durabilité du secteur.

La FIWAP développe un encadrement technique et économique de pointe, proposé sous forme d'actions collectives ou individuelles. Elle collabore également avec la plupart des institutions et organismes du secteur en Belgique (CRA-W, Carah, PCA, Inagro...) mais aussi avec des institutions ou associations du secteur de la pomme de terre à l'étranger. Il s'agit de favoriser la synergie entre les institutions, de coordonner certaines actions de développement et de susciter un développement harmonieux du secteur. La coordination du Centre Pilote Pomme de terre accordée à la FIWAP par la Région wallonne est réalisée dans cette optique.

Enfin, la FIWAP veut servir de plate-forme de concertation et de relais auprès des autorités fédérales et régionales pour établir :

- l'échange d'information entre les différents maillons de la filière,
- l'échange d'information au niveau européen, en adéquation avec la taille réelle des marchés,
- la transparence complète du secteur.

Sa participation structurelle et active au sein de Belpotato.be lui permet de porter ces objectifs à l'échelle nationale.

8. Les canaux de diffusion d'informations utilisés par la FIWAP en 2022

Notre objectif : une information claire, pertinente et d'actualité transmise en temps réel aux professionnels.

- Le site internet : www.FIWAP.be remodelé en décembre 2019
- La page Facebook Fiwap
- Les courriels: (532 destinataires) pour la majeure partie de la communication aux membres, la diffusion des messages de marchés, les enquêtes des stocks, les situations en culture... Une liste de diffusion supplémentaires (129 destinataires) est également utilisée pour les invitations à des réunions, des événements.

- 254 destinataires pour le sms hebdomadaire sur les prix de marchés des principales variété fritables.
- Les Webinaires ou réunions en visio-conférence pour se conformer aux règles sanitaires en vigueur mais également pour minimiser les déplacements de participants. N'a pas été utilisé en 2022 mais reste intéressant.
- Les réunions physiques « coins de champs » (4X) en extérieur pour faire se rencontrer les agriculteurs et différents intervenants sur des thématiques bien précises. Les réunions « coins de hangar » en hiver (4x) ont le même objectif mais l'un des thèmes abordés est orienté vers la conservation.
- Le FIWAP-info, magazine papier d'environ 70 pages : numéros 173 à 176, soit 4 numéros dont un spécial Interpom. Ce magazine sert à diffuser l'information plus étoffée : actualités, info-services, info techniques, articles économiques, infos plants, résultats de la recherche, articles issus d'autres organismes similaires à la FIWAP, statistiques...
- Notre « boutique » : quelques ouvrages techniques sur la pomme de terre sont en vente en plus de certains outillages d'analyse et de mesures.
- Participation au salon Interpom (LE salon professionnel de la pomme de terre) à Kortrijk expo du 27 au 29 novembre 2022.
- L'assemblée générale du 7/03/2022 à Nivelles.

9. L'encadrement technique collectif en 2022

Notre objectif: une information précise et fiable pour une meilleure aide à la décision

<u>Événements</u>	<u>Date</u>
Réunions hivernales coins de hangar	17/02, 23/02, 24/02, 25/02
Assemblée Générale	7/03
Réunions phytolicence dans lesquelles la	19/05, 3/07 , 17/07, 23/09, 12/11, 16/01,
Fiwap est intervenue.	24/02
Réunions coin de champs	13, 14, 15, 18/07

• Le suivi des parcelles de références qui informe sur l'évolution de la qualité et du rendement en culture pour les principales variétés de pommes de terre industrielles en Belgique par la collaboration renforcée entre FIWAP, Carah, PCA et Inagro. Prélèvements aux dates suivantes et nombre de messages :

Dates de prélèvement 2022	Semaines 32-33-34-36-37-38-39-40				
Nombre de messages	6				

• L'enquête stock sert à communiquer à l'ensemble de la profession d'une manière neutre les stocks existant des différentes variétés de pomme de terre, le statut contractuel de ces stocks (libres ou sous contrat), une évaluation sommaire de l'état de conservation, les perspectives d'emblavement pour la saison suivante.

Dates de sondage en 2022	Février 2022, avril 2022, novembre				
	2022 (saison suivante)				
Nombre de messages	3 par saison				

• Le suivi des hangars de référence sert à communiquer à l'ensemble de la profession d'une manière neutre sur l'évolution de la qualité des pommes de terre destinées à l'industrie de la frite : couleur et qualité de cuisson, état de la germination, freinte, statut des traitements antigerminatifs.

Dates de prélèvement	Début de chaque mois : décembre,				
	janvier, février, mars, avril, mai, juin				
Nombre de messages	7 communications				

 Notre boutique où il est possible de se procurer des ouvrages de références en matière de maladie, ravageurs et désordres des pommes de terre, conseils de construction et d'aménagements de bâtiment de stockage. Parce que « meten is weten » ou « mesurer c'est savoir ». Du matériel est également disponible pour évaluer la qualité des pommes de terres et mesurer les paramètres environnementaux pour en optimiser la conservation : calibreur, extracteur de frites centrale, densimètre, féculomètre, thermomètre à sonde, hygromètre, sonde de tas...

10. L'encadrement économique collectif en 2022

Notre objectif : une information objective et spécifique, dans un secteur où il vaut mieux être au courant des évolutions économiques

Chaque semaine, le mardi matin, un message des marchés est diffusé à l'ensemble des membres et vers la presse agricole. Ce message rédigé en collaboration avec le PCA est élaboré sur base de communications téléphoniques avec divers intervenants de la filière (producteurs, négociants, courtiers, transformateurs parmi une liste de plus de 80 contacts).

Le message comprend :

- Le suivi des marchés belges et cela tant pour les pommes de terre industrielles (chaque semaine) que pour les pommes de terre de table (marché du frais) 4 à 5 fois sur la saison)
- Le suivi des marchés des pays voisins = zone NEPG (France, Pays-Bas, Allemagne, Grande Bretagne), via les cotations officielles de ces pays.
- Le suivi du marché à terme
- Des informations techniques ciblées en fonction de la période de l'année
- Des informations d'actualité
- Un agenda.

Des messages spécifiques sont également rédigés en fonction de l'actualité: synthèse des prix de contrats de pomme de terre industrielles et évolutions des clauses des contrats, états des stocks belges de pommes de terre, suivi des parcelles et hangars de références, communiqués de presse...

11. La FIWAP comme plate-forme de concertation entre professionnels et comme relais

Notre objectif : favoriser une utilisation plus rationnelle des moyens et une meilleure synergie avec la réalité du terrain.

En Belgique

Au cœur du secteur de la pomme de terre, la FIWAP a constitué une plate-forme de rencontre entre professionnels dans différents cadres :

- Coordination du Centre Pilote Pomme de terre (CPP): financé par le SPW, le CPP regroupe en un

seul programme les activités de recherche appliquée, de développement et de vulgarisation et d'avertissements mises en œuvre par le CRA-W, le Carah, le CPL-Vegemar, la FIWAP-asbl, le GWPPPDT-UPR et le Comité Régional Phyto. Le CPP reçoit également le soutien du Sillon Belge. L'objectif est d'élargir la dynamique à l'ensemble des acteurs R&D présents en Wallonie et de parvenir à davantage de synergie entre les organismes



concernés pour répondre au mieux aux besoins des professionnels. C'est au sein du Comité Technique Régional (CTR) du CPP que les discussions ont lieu. Le PCA (Proefcentrum voor de Aardappelteelt) siège au CTR-CPP et la Fiwap siège au comité technique du Centre Agricole Pommes de terre (LCA). En 2022, Le CTR s'est réuni le 16/06, le 10/10 et le 7/11.

- Participation et animation de la plate-forme de concertation CPP/LCA avec le PCA Beitem-Kruishoutem (Interprovinciaal ProefCentrum voor Aardappelteelt) et Inagro en vue de poursuivre la collaboration structurée en matière de recherche et de développement entre la Wallonie et la Flandre. La réunion s'est tenue le 27 octobre 2022 à Kruishoutem mais les contacts informels sont fréquents entre les différents organismes.
- Pierre Lebrun , directeur de la FIWAP est secrétaire pour la Wallonie de Belpotato.be, l'interprofession belge de la pomme de terre et participe dans ce cadre aux différentes réunions de la structure. Il assure aussi le secrétariat du groupe de travail « relations contractuelles » et préside le groupe de travail « Plants ».
- Pierre Lebrun est également secrétaire du GWPPPDT, le groupement wallon des producteurs de plants de pommes de terre.
- La FIWAP joue également le rôle de relais des professionnels vers les pouvoirs publics fédéraux et régionaux, et vers les autres associations ou organismes du secteur en Belgique et en Europe.
- En 2022 la FIWAP a coorganisé une ½ journée de dégustation de variétés robustes avec le CRA-W et Biowallonie.
- La FIWAP est depuis plusieurs années sollicitée pour participer aux très nombreuses initiatives du secteur belge de la pomme de terre. Elle complète ainsi son expertise, au service du secteur et en faveur du développement de la pomme de terre en Wallonie.

En tant qu'acteur représentatif du secteur, la FIWAP fait des présentations, participe à différents groupes de discussion avec d'autres entreprises, associations professionnelles, organismes régionaux, autorités régionales et fédérales : Collège des producteurs et Socopro, Biowallonie, Agrofront, PCA, Fonds de quarantaine au SPF Santé publique, Vegaplan, ABS, AFSCA, CRA-W, werkgroep biopesticiden groententeelt, BOPA (Belgisch Overleg Platform Aardappelen), SPW-DAEA (direction de l'analyse économique agricole), Nature et Progrès, Comité Régional Phyto, APAQ-W, EEX (marché à terme), Catalogue national des espèces végétales...

Quelques exemples:

Réunions / groupes de discussion :

- a. Produits Phyto au Comité Régional Phyto:
 - Réunions d'informations pour les Centre Pilotes
 - Réunions sur les « cultures mineures » => plants de pdt et/ou ravageurs non suivis traditionnellement.
 - Analyse et commentaires des rapports des Réunions sur les phytos en bio.
 - Réunions d'estimation d'utilisation des produits phyto (par m.a.)
 - Consultation régulière par le Comité d'agréation
- b. Apag-W:
 - Promotion de la pomme de terre et du plant de pomme de terre
 - Semaine de la frite
- c. CRA-W:
 - Projet SmartBiocontrol
 - Projet Belcam et autres projets « images satellites » : fourniture de fichier de données de rendement
- d. Au niveau national:
 - Comité de suivi pomme de terre de l'AFSCA;
 - Groupe de travail pomme de terre au SPF Santé Publique.

Et bien d'autres encore...

- La FIWAP est également impliquée directement ou indirectement dans les comités de suivi de différents projets : Intell'eau, PGDA3, RISKPPP, Potato smart, Milvar, BEESYN...
- La FIWAP répond également aux questions posées par le politique et l'administration wallonne, dont les questions parlementaires relatives à la pomme de terre.

Au niveau Européen

 Depuis 2001, la FIWAP participe au NEPG (groupe des producteurs de pommes de terre du Nord-ouest Européen). Depuis le 1 janvier 2021, c'est Daniel Ryckmans, collaborateur de la FIWAP qui en assure le secrétariat.

Le NEPG structure l'échange d'information entre les 4 principaux pays producteurs de pomme de terre industrielle (Pays-Bas, France, Allemagne, et Belgique) et aborde les problèmes majeurs du secteur.

Il rédige et publie des communiqués de presse relayant la situation globale du secteur en matière d'évolution des cours, de stocks, de surfaces, de rendement, de qualité... Ces informations sont basées sur les faits et les chiffres collectés par les partenaires NEPG dans leur pays respectif.

En 2022 les réunions ont eu lieu les 27/1, 18/3, 27/6, 6/9 lors de Potato Europe en Allemagne, et 9/11.

 La FIWAP participe régulièrement aux réunions, assemblées générales, congrès... organisés par les associations et organismes du secteur dans les pays limitrophes (dans la mesure ou les contraintes sanitaires en vigueur l'autorisent): UNPT, WPC, VTA, Europatat, diverses maisons de plants...

12. Projets spécifiques en cours ou clôturés

- Projet « pommes de terre robustes » : La convention pomme de terre robuste, signée en 2018, a pour objectifs de communiquer sur l'existence de pommes de terre résistantes au mildiou à destination, mais pas uniquement, de l'agriculture biologique. L'objectif est que toute la filière de la pomme de terre bio (du producteur de plants au supermarché) évolue progressivement vers ce type de variété afin d'éviter des situations de pertes massives de récoltes les années de forte pression mildiou comme en 2021 notamment. Chaque année, suite à des essais, une liste des variétés robustes actualisée est publiée afin d'informer tous les maillons de la chaine des performances et usages de ces variétés dont le nombre est croissant chaque année.
- Plate-forme défanage plants: Suite au retrait de la matière active diquat, principal défanant utilisé en culture de pommes de terre (plants et conso), la FIWAP et le GWPPPDT ont mis en place (dans le cadre du CPP) pour la 3ème et dernière année une plate-forme destinée à montrer les alternatives au diquat, principalement en culture de plants qui doivent être défanées au moment où la végétation est la plus vigoureuse. Ces alternatives sont d'autres matières actives, des moyens mécaniques, électriques, ou une combinaison de ces différentes méthodes.
- Projet Potato smart (2021 2024): élaboration d'un avertissement mildiou modernisé (sur base de capteurs de spores, de la lutte au moyen des produits de biocontrôles, de la diversité des souches de mildiou, des différences de sensibilité variétales). Projet financé par la Wallonie et porté par l'UCL, en collaboration avec le CRA-W.
- Projet Patat'Up (2022 2024): projet en partenariat avec le CRA-W dont l'objectif est de combiner différents leviers existants pour aboutir à une réduction effective d'intrants en créant des systèmes alternatifs, écologiquement intensifs et résilients de production de pomme de terre, aussi bien pour le marché du frais que pour la transformation industrielle.

13. Les services individuels rendus par la FIWAP aux professionnels en 2022

Le service pomme de terre électronique qui permet d'analyser les points critiques en matière d'endommagement mécaniques des tubercules tant sur les matériels de récolte que sur les lignes de réception-triage-conditionnement. Le recours à ce service est très dépendant de la situation climatique, sachant qu'en année sèche, les risques sont plus élevés. Une prestation a été effectuée en 2022 au cours de laquelle l'appareil a été perdu.

- Le service chlorophyllomètre qui par une mesure de la fluorescence de la chlorophylle permet de pratiquer le fractionnement de la dose d'azote en aidant à la décision de l'apport de la dose complémentaire. Ce service est beaucoup moins demandé que par le passé. La plateforme informatique Belcam du CRA-W utilisant des données satellites permet la même opération. O demande en 2022.
- L'analyse de l'isolation des hangars se fait au moyen d'une caméra infrarouge et permet de détecter les défauts d'isolation, par exemple des points froids qui provoqueraient de la condensation. 0 demande en 2022.
- Le cloisonnement des inter buttes : cette technique a pour but de limiter les mouvements d'eau entre les buttes de pommes de terre par fortes pluies tant que la végétation ne couvre pas le sol. Ce service est rendu à travers le prêt de la cloisonneuse appartenant au CRA-W. Il a été proposé il y a plusieurs années pour montrer la technique. L'équipement étant de plus en plus répandu sur les machines des agriculteurs, le service est de moins en moins demandé. O demande en 2022.
- Le service d'achat groupé de matériel tel que matelas de fond de benne, de brise-chute et autres matériels qui permet de limiter l'endommagement des tubercules et cela en profitant d'une réduction pour achat groupé. 14 participants en 2022 pour un total de 18.472 € HTVA.
- La FIWAP réalise très régulièrement des analyses de la qualité technologique des pommes de terre dans son laboratoire. Les demandes sont variables selon la saison : mesure du PSE (poids sous eau) en août-septembre, mesure des indices de cuissons frites et chips pendant la période de conservation. Le labo sert également à effectuer les analyses dans le cadre de différents projets. (les résultats financier de cette activité sont inclus dans la partie divers du bilan financier)
- Nous sommes également très régulièrement sollicités par téléphone pour des questions, conseils, demandes techniques et économiques. Certaines demandes s'accompagnent de visite sur le terrain, dans les exploitations, dans les stockages. Ce travail représente une part très importante de notre travail au quotidien.

14. Les chiffres clés du secteur de la pomme de terre en Wallonie Belgique – NEPG 4 – UE.

<u>Tableau 1 :</u> superficies et productions de pommes de terre par région en Belgique en 2022 (sources : voir sous le tableau) :

	Région flamande*		Région v	wallonne	Belgique		
2022	Superficie	Production	Superficie	Production	Superficie	Production	
	(ha)	(tonnes)	(ha)	(tonnes)	(ha)	(tonnes)	
Pommes de terre hâtives	6.512	259.799	147	5.865	6.658	265.624	
Pommes de terre de conservation	45.206	1.968.885	40.618	1.735.149	85.824	3.705.034	
Plants de pommes de terre	1.016	38.800	955	29.277	1.971	68.077	

^{*}y compris région bruxelloise

<u>sources:</u> Déclarations PAC via régions pour emblavement, enquête stock CPP pour production, compilation FIWAP

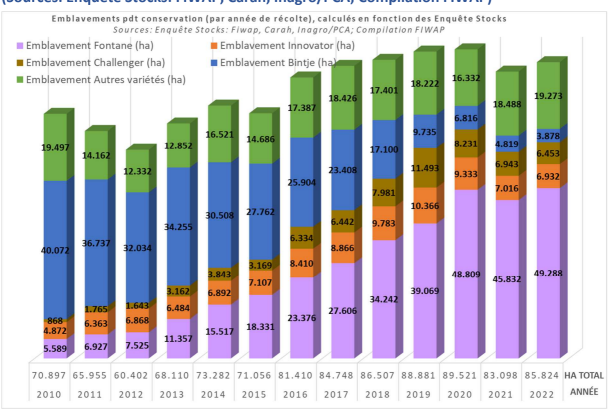
Plants: Régions, services certifications plants pour emblavement, compilation FIWAP

<u>Tableau 2:</u> Les principaux chiffres de la transformation belge de pomme de terre (source: Belgapom):

	2019	2020	2021	2022	2022 vs 2020	
Nombre d'entreprises	19	19		19	Idem	
Nombre d'ouvriers	3.866	3.298	۵	4.216	+28%	
Nombre d'employés	1.135	881	onr	1.352	+53%	
Investissements (Million €)	289,2	248,1	données	300	+21%	
Matière première (tonnes)						
Pommes de terre 5.295.483		5.087.625	non	6.200.000	+22%	
Flocons 5.305		7.003	disponibles	109.010	+1457 %	
Produits (tonnes)			on			
Frites surgelées	2.230.926	2.131.715	ibl	2.792.547	+31%	
Frites fraîches	s fraîches 230.314		SS	257.345	+57 %	
Garnitures, chips, flocons, divers	684.810	671.037		700.000	+4 %	

Données 2021 indisponible vu l'imprécision des chiffres suite à la crise du coronavirus.

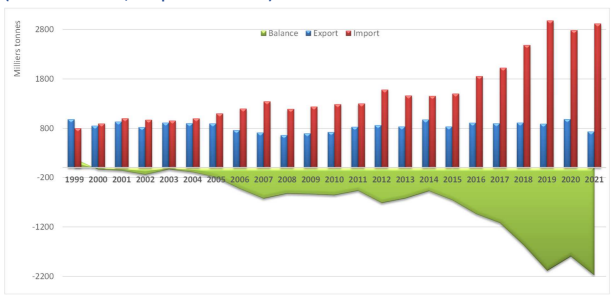
<u>Figure 1 : :</u> Emblavements (par année de récolte), calculés en fonction des Enquête Stocks (Sources: Enquête Stocks: FIWAP, Carah, Inagro/PCA; Compilation FIWAP)



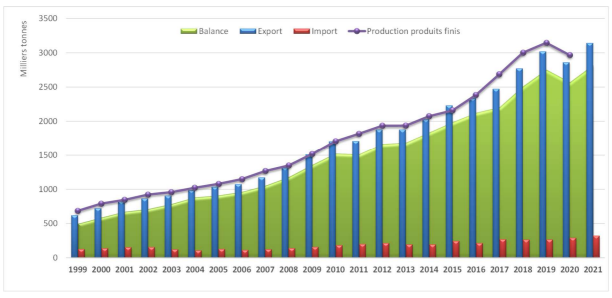
<u>Tableau 3:</u> Surfaces, rendements et productions en Belgique (selon FIWAP/PCA/Carah/Inagro)

2021	2021 Surfaces (PAC) (ha)		Production (tonnes) (arrondi par 10.000 tonnes)		
Hâtives	6.307	42,5	270.000		
Fontane	45.976	48,1	2.210.000		
Innovator	Innovator 6.904		330.000		
Challenger	6.961	54,2	380.000		
Bintje	4.833	44,3	210.000		
Autres	18.668	45,5	840.000		
Total / moyenne 89.649 ha		47,4 t/ha	4.250.000 tonnes		

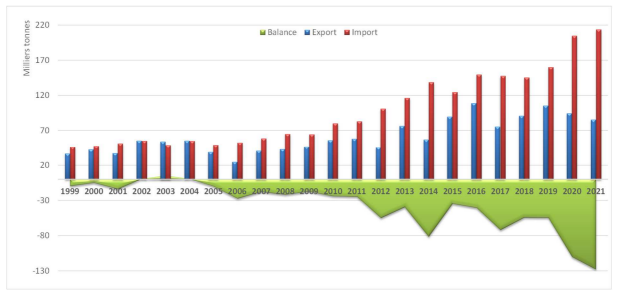
<u>Figure 2 :</u> Balance commerciale belge de pomme de terre fraîche par année civile – en tonnes (source : Eurostat ; compilation : FIWAP) :



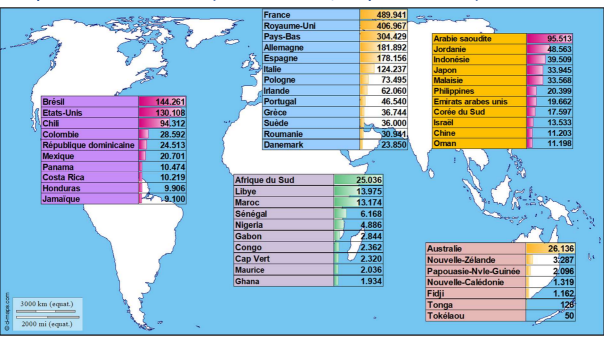
<u>Figure 3</u>: Balance commerciale belge de produits de pomme de terre par année civile – en tonnes (source : Eurostat ; compilation : FIWAP) :



<u>Figure 4</u>: Balance commerciale belge de plants de pomme de terre par année civile – en tonnes (source : Eurostat ; compilation : FIWAP) :



<u>Figure 5 :</u> Détail des principales destinations des produits transformés à base de pomme de terre par continent – en tonnes (source : Eurostat ; compilation : FIWAP) en 2021 :



<u>Tableau 4:</u> Productions et emblavements de pommes de terre de consommation dans la zone NEPG 4 (source : NEPG) :

UE-04 Pommes de terre de cons	sommation	(hors plants	et amidon)						
24 January 2023									
années	2017	2018	2019	2020	2021	2022	actuel vs année passée	moy. 5 ans	2022 vs moy. 5 ans %
Pays NEPG							•		
Production (x 000 t) moy. 5 ans	22.614	22.614	22.614	22.614	22.614				
Variation annuelle	21,9%	(17,7%)	12,8%	4,0%	(2,6%)	(5,3%)			
Récolte totale	24.346	20.043	22.603	23.501	22.901	21.691	(5,3%)	22.679	(4,4%)
BE - Belgique	5.082	3.475	4.406	4.335	4.429	3.971	(10,3%)	4.345	(8,6%)
DE - Allemagne	8.720	7.319	7.998	8.555	8.329	7.995	(4,0%)	8.184	(2,3%)
FR - France	6.466	5.956	6.491	6.915	6.895	6.045	(12,3%)	6.544	(7,6%)
NL - Pays-Bas	4.078	3.294	3.708	3.696	3.248	3.680	13,3%	3.605	2,1%
Ha moy. 5 ans	502.886	502.886	502.886	502.886	502.309				
Variation annuelle	6,5%	2,5%	4,1%	1,3%					
Total	483.266	495.338	515.541	522.275	498.010	512.431	2,9%	502.886	
BE - Belgique	95.346	94.428	97.921	96.985	89.649	92.558	3,2%	94.866	() - /
DE - Allemagne	174.400	178.500	186.000	189.700	183.060	189.000	3,2%	182.332	-, -
FR - France	137.720	145.260	152.720	158.590	153.913	154.202	0,2%	149.641	3,0%
NL - Pays-Bas	75.800	77.150	78.900	77.000	71.388	76.671	7,4%	76.048	0,8%
Rdt (t/ha) moy. 5 ans	45,1	45,1	45,1	45,1	45,1				
Variation annuelle	14,5%	(19,7%)	8,4%	2,6%	2,2%	(6,3%)			
Total	50,4	40,5	43,8	45,0	46,0	43,1	(6,3%)	45,1	(4,5%)
BE - Belgique	53,3	36,8	45,0	44,7	49,4	42,9	(13,2%)	45,8	(6,4%)
DE - Allemagne	50,0	41,0	43,0	45,1	45,5	42,3	(7,0%)	44,9	(5,8%)
FR - France	47,0	41,0	42,5	43,6	44,8	39,2	(12,5%)	43,8	(10,4%)
NL - Pays-Bas	53,8	42,7	47,0	48,0	45,5	48,0	5,5%	47,4	1,3%

<u>Tableau 5:</u> Production de pommes de terre de consommation en Europe (source: Eurostat):

Production (1.000 tonnes)	2018	2019	2020	2021	Evolution sur 2020	Evolution sur 3 dernières années
NEPG-5	30.880	35.404	36.934	35.888	-2,8 %	+4,3 %
EU-15	39.213	44.986	46.747	45.089	-3,5 %	+3,3 %
EU-25	48.338	53.406	56.473	53.754	-4,8 %	+1,9 %
EU-28	51.805	56.404	59.538	55.457	-6,9 %	-0,8 %

<u>Figure 6</u>: Transformation européenne de pomme de terre (sources : GIPT, AHDB, NAO, AMI, ZMP et Belgapom, compilation Fiwap) :

