

Pôle WagrALIM - “Agro-Industrie”

Information AAP 8: **introduction**

LLN, 6 octobre 2011

Présentation

- Le Pôle
- Les projets
- Le développement futur
- En résumé

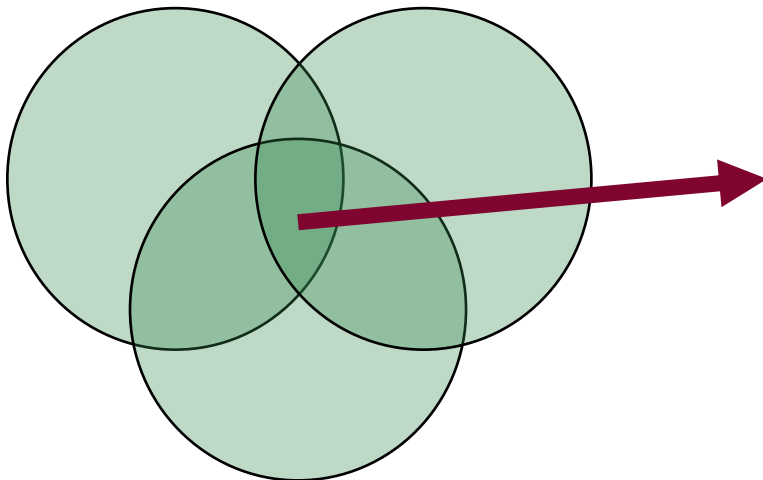
Le Pôle

Le principe “Pôle”

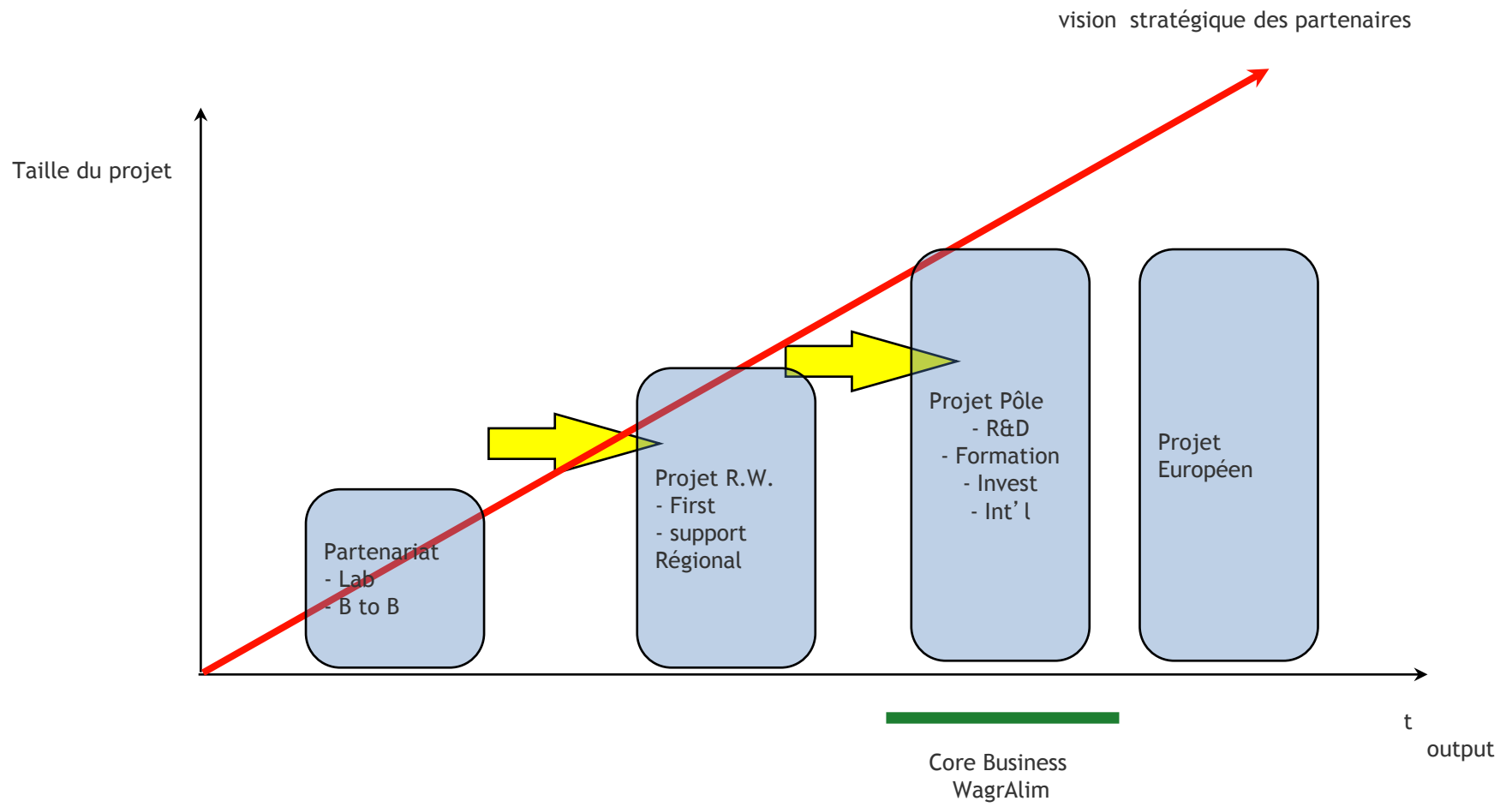
- Pôle de Compétitivité
 - Initiative de la Région
 - Leadership industriel



- Une combinaison d’entreprises, Centres de recherche et de Formation



Competitiveness	Innovation	Projects
Employment	Partnership	Science Management
Training	Investment	Networking Export
International	Market	Efficiency Growth
Business	Technology	Infrastructure
Sustainability	Patents	Industrialisation
Watch	Size	



Les axes stratégiques

- Nutrition-santé et qualité nutritionnelle
- Efficience industrielle
 - techno
 - non techno
- Emballages et bio-emballages
- Développement de filières agro-industrielles durables

Les partenaires

- Réseau scientifique
 - Les Académies
 - 2 Facultés de Bio-ingénieurs, 1 école interfac. Bio-ir
 - Ulg - Gembloux AB Tech
 - UCL
 - ULB
 - Hautes Ecoles, Centres de recherche (Celabor, Materia Nova, CRA-W, Institut Meurice...)
- Opérateurs de formation
 - Centres de Compétence
 - IFP
 - Instituts de Formation Continuée

International

- Réseau européen

- WoFIN
- Food Network North



- Hors Europe

- Québec / Canada
- Brésil
- Asie: Corée - Japon / asean



- Approche pôle: innovation / recherche / affaires

Les Projets

Les projets labellisés

Démarrage:

2007

2008

2009

2010

2011

Walnut-20
Fibersol
Proflax
Biowall
Nutrition 1
Nutrition 2
Secalim

Consalim
Polygal
ConseilAlim
Spécifiques
Nutrition 3

Techflax
Aliferm
Valaxson
Technalim
Stage des
Pôles

Walaid
Geramino
Nutrivert

Barcelone
Capple
LaitHerbe
Polyoil
Food-
Exchange

Avantages

- Accès et construction d'un réseau !
- Accéder à des connaissances et des compétences
- Moyens d'action importants
 - Taille critique
 - Mutualisation
 - Soutien régional
- Visibilité
- Encadrement par WagrAlim
 - ex.: promotion internationale

Pourquoi un projet?

- Demande issue d'une réflexion stratégique des entreprises
 - Validation de la demande
 - Orienter le projet en cours avec l'évolution du marché
- Capacité de se projeter dans le temps
 - Où voulons-nous être dans 5 ans?
 - Comment va évoluer notre marché?
 - Que pouvons-nous investir dans le projet d'entreprise?
- Quelle est mon expertise?
 - Et celle de mes partenaires
 - Où est la valeur ajoutée du partenariat?

Validation

- Qu'est-ce qui valide un bon projet?
 - IMPACT ECONOMIQUE
 - INNOVATION
 - TECHNO
 - NON-TECHNO
 - PARTENARIAT
 - MARCHE

Marche / marche pas

Marche	Marche pas
1 industriel leader	Pas de leader
Cadre dans 1 stratégie	Opportunité \$\$
Planification de croissance	Projets tous azimut
Interpréter le marché	Croire aveuglément aux chiffres d'1 étude
Avoir les moyens de ses ambitions	Projet qui dépasse ses moyens

Le rôle de WagrAlim

Aide au montage

- Information AAP
 - Octobre
 - Janvier
- Identification de partenaires
- Soutien financier pour l'étude de marché
- Guidance pour la rédaction et la constitution des budgets
- Aide pour l'accord de consortium
- Feed-back qualitatif
 - Task Force R&I
- Facilitateur des relations Administration / Porteur

Sélection

- Sélection par un jury d'experts indépendants
- Critères objectifs
- Feed-back constructif
- En cas de non-sélection: ré-orientation du projet
- Validation par le Conseil d'Administration
 - Sans perte de confidentialité
 - Sans jeu de concurrence ni intérêt
- Argumentation de soutien à l'attention du Jury Intern'l
- Examen de l'éligibilité avec les Administrations

En cours de projet

- Formation
 - Coordinateurs de projets
 - Contenus
- Promotion à l'international
 - Communication
 - Missions, salons
- Organisation de séminaires
 - Intervenants extérieurs ou issus des projets
- Facilitateur Administrations
- Intervenant neutre (non obligé) gestion du consortium
- Regard extérieur: P.I., valorisation des résultats etc.

Plateformes d' Innovation Pôles

- Développement de plate-formes d'innovation
 - Structurer l'offre technologique s/ un modèle business
 - Leadership industriel, partenariat scientifique
 - Exemples:
 - bio-emballage
 - Nutrition
 - Formation / qualité
 - fermentation etc.
- Autres formes d'investissement mutualisé entreprises et partenaires, ou de mise en commun de ressources

- Une plateforme d'innovation (PFI) est une infrastructure matérielle ou virtuelle, partagée et ouverte, qui offre des compétences et services. Elle est impulsée par les entreprises, validée par les pôles, labellisée par le jury international en lien avec les administrations concernées.

Définition

- Emergence et validation par les Pôles
- Initiative industrielle
- Personne juridique
- Investissement privé + soutien public + partenaires wallons (ex.: Centre de Recherche, Centre de Formation)
- Pas limité dans le temps, self-supporting (5 yrs)
- Mise en commun de ressources mat./immat.

- *La plateforme a pour objectif d'accélérer la mise sur le marché de produits ou de services issus des pôles. L'accès aux services est ouvert à tous les tiers sans restriction.*

Exemples d'activités

- Certifications, homologations, normalisation
- Essais, tests et démonstrations de faisabilité
- Fabrications pilotes
- Formations en lien avec les moyens partagés
- Mesures et caractérisation
- Mise en commun, partage et sauvegarde d'équipements
- Mise en commun, partage et sauvegarde d'échantillons ou de données
- Panels et études statistiques
- Procédés pilotes
- Prototypage
- Recherche appliquée et développement expérimental
- Veille techno., réglementaire, concurrentielle, reverse engineering

Exemple à Lille

- **PURIFUNCTION** : Le pôle Nutrition Santé Longévité crée à Lille le futur leader européen de la production à façon de lots cliniques en nutrition santé, spécialisé dans les procédés innovants de purification et d'extraction.
- Dix acteurs majeurs de l'agroalimentaire et de l'innovation se sont associés et ont créé la société PURIFUNCTION S.A., le 22 novembre 2010. Les sociétés industrielles Lesaffre, Roquette, Ingredia, Minakem, Novasep, Keyrus Biopharma, Copalis, le Pôle Nutrition Santé Longévité, ainsi que les investisseurs Finorpa SCR et la Caisse des Dépôts et des Consignations ont ainsi réuni un budget total de 13 M€ sur cinq ans, dont 7 M€ d'investissements initiaux, pour ce projet incubé dans le BIOINCUBATEUR EURASANTE.
- Cinq partenaires publics (les collectivités locales -Lille Métropole Communauté urbaine, Conseil Général du Nord, Conseil Régional du Nord-Pas de Calais-, l'Etat et l'Europe) soutiennent également le projet, en apportant des subventions publiques à hauteur de 3,9 M€. « PURIFUNCTION est une entreprise d'un nouveau type, véritable partenariat public/privé exemplaire de ce que peuvent réaliser les pôles de compétitivité » souligne Etienne Vervaecke, Directeur Général du GIE Eurasanté.

- Les outils de soutien à l'investissement wallons
 - Phase 1: étude de marché / faisabilité → Business Plan
 - Phase 2: lancement (= investissement)
 - Phase 3: fonctionnement (= facturation + éligible au soutien public ex. formation, recherche etc.)
- Procédure:
 - Sélection par le Pôle
 - Soumission au Jury Int'l
 - Phase 3: soutien régional, Marshall, fédéral, européen...
 - Etude de faisabilité: par le consortium ou le Pôle (soutien public)

Qui porte la PFI?

- Des entreprises
- Lorsque justifié ou possible: un Centre de Recherche Agréé
- Eventuellement: un partenaire académique
- Dans tous les cas: des entreprises associées

La propriété et l'accès

- Les résultats acquis sont propriété de la plateforme (P.I.)
 - Dans le cas de travaux propres
 - Pas de vocation Recherche fondamentale
- Si prestations pour un tiers: la confidentialité est respectée (fondateur vs. utilisateur)

En savoir plus: www.wagrallim.be

François Heroufosse

Directeur général

+32 81.728.540

francois.heroufosse@wagrallim.be



Plan Marshall
2.vert
www.wallonie.be

