



 BioWin, your gateway to **health**
biotech and **medtech excellence**

APPEL 25

PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ

**PRÉSENTATION AUX
PORTEURS DE PROJETS**

2018

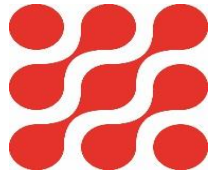
Marianne Ghyoot

Thierry Ferain



OBJECTIFS

- Réaliser une **recherche innovante collaborative** afin de développer un nouveau produit, service ou procédé
- Renforcer la collaboration entre partenaires **industriels** et **académiques/centres de recherche/hautes écoles** (modèle d'Open Innovation)
- Renforcer **les chaînes de valeur** et créer de **l'emploi** en Wallonie



DOMAINES D'ACTIVITÉS STRATÉGIQUES

La stratégie du pôle s'appuie sur la spécialisation intelligente qui vise à renforcer des thématiques technologiques d'excellence de la région. Ces thématiques aussi appelées DAS (domaines d'activités stratégiques) sont au nombre de six :

DAS santé:

- (Bio)pharma
- Thérapie cellulaire
- Radiations appliquées à la santé
- Dispositifs médicaux et diagnostic in vitro

DAS transversales:

- Bioproduction
- Data Science



CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ (1)

Critères d'éligibilité (1/2)

- **Composition du consortium:** min 4 partenaires (2 entreprises dont au moins 1 PME+ 2 unités de recherche)
 - 1 entreprise dont le siège d'activités est en Wallonie
 - 1 unité de recherche (université, centre de recherche, haute école) établie en Fédération Wallonie-Bruxelles (FWB)
 - **Les 2 autres partenaires peuvent être hors Wallonie/FWB mais ils ne seront pas subsidiés par la Région**
- **Leadership du projet:** doit être assuré par une entreprise wallonne
- **Santé financière:** les entreprises ne doivent pas être en difficulté selon la définition européenne



CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ (2)

Critères d'éligibilité (2/2)

- **Partenariat:** doit être réel
 - Partage de l'activité R&D et de l'exploitation des résultats
 - La part d'une entreprise n'excède pas 70% du budget total entreprise
 - Les sous-traitants ne seront pas partenaires
- **Innovation:** doit être démontrée et peut porter sur un produit/service/procédé. Elle peut être technologique ou non technologique
- **Projet:** doit aboutir à une preuve de concept (POC) ou à un prototype endéans les 6 ans à dater du démarrage du projet
- **Durée:** min 2 ans; max 4 ans
- **Budget:** idéalement compris entre 1 et 4 Mios €

TAUX DE SUBVENTION

Types et Intensité d'aide (en % des dépenses éligibles)

Organisation	Recherche Industrielle	Développement expérimental
PE	S 80	S 60 (AR 70)
ME	S 75	S 50 (AR 60)
GE (et ENA)	S 65	S 40 (AR 50)
CRA	S 85	S 85
Univ, HE, OPA	S 100	S 100
	S: Subvention	AR: avance récupérable

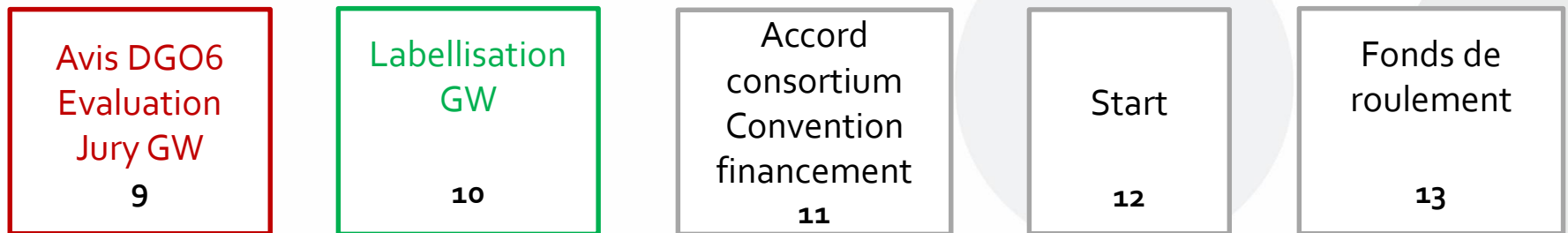
PE, ME, GE = petite, moyenne, grande entreprise
ENA = Entreprise non autonome de taille restreinte
HE = haute Ecole
OPR = Organisme public de recherche
CRA = centre de recherche agréé

PROCESSUS

Processus



Montage, soumission et évaluation jury BW: Accompagnement BioWin – DGO6 / Durée : 5 mois



Evaluation RW: Durée : 4-5 mois

Démarrage administratif: Durée: 3-5 mois

CALENDRIER APPEL 25

Etapes	Appel 25
Dépôt Lettre d'intention	Du 02/07 au 20/08
Dépôt Avant-projet	24/09
Ruling par la DGO6	Sem 08/10
Soumission de la grille de diagnostic à BW	Sem 08/10
Diagnostic de maturité (Go – No Go)	Sem 15/10
Dépôt du dossier pour revue par BW	29/10
Dépôt du dossier pour évaluation par le Jury de BW	07/11
Evaluation Jury BioWin	Sem 19/11
Dépôt dossier final à la région	15/12



ETAPE 1: LETTRE D'INTENTION



1^{ère} Rencontre Porteur-BioWin

- **Porteur/consortium:**
 - Présenter les grandes lignes du projet
- **BioWin**
 - Vérifier que le consortium a une bonne compréhension de ce qui est demandé dans un dossier
 - Activer le réseau s'il manque un partenaire
 - Présenter le processus global d'accompagnement et des étapes d'évaluation (diagnostic de maturité / jury BioWin / JGW)
- **Post -meeting**
 - PV
 - Infos et canevas pour les étapes suivantes



ETAPES 2 & 3: AVANT- PROJET ET RULING



2^{ème} Rencontre Porteur-BioWin-DGO6-Interfaces

- **Porteur/consortium:**
 - Présenter une version plus avancée du projet et des partenaires impliqués
- **DGO6**
 - Vérifier l'éligibilité
- **BioWin**
 - Fournir des recommandations sur les points critiques
 - Activer le réseau avec l'aide des interfaces s'il manque un partenaire
 - Renvoyer à l'appel suivant si l'avant-projet est immature
- **Post -meeting**
 - **DGO6: PV d'éligibilité et qualification des WP**
 - **BioWin: PV Recommandations et fixer la date pour le diagnostic de maturité**



ETAPE 4: DIAGNOSTIC MATURITÉ DU PROJET



Objectifs:


- **Appréciation de la maturité du projet et des risques**
- **Go-No Go soumission à cet appel ou report au suivant**

Sur base d'une grille de critères et aide d'un consultant

- Remplissage au préalable par le porteur (max 2 sem post-ruling)
- Analyse des réponses par BioWin et un consultant
- Rencontre Porteur/ Consultant/ BioWin (max 3 sem pré-dépôt)
- Décision en réunion Go-NoGo
- **Post-meeting**
 - **PV réunion avec analyse et recommandations sur les critères à améliorer**



ETAPE 5: VÉRIFICATION DU DOSSIER

-  **Objectif: vérification du contenu/qualité du dossier avant soumission au Jury de BioWin**
- Vérification par BioWin : adéquation entre le contenu et les requis du formulaire et la prise en compte des recommandations formulées lors des étapes précédentes
- Décision
 - **Soumission des dossiers aux experts**
 - **Report à l'appel suivant si le dossier est incomplet et/ou de qualité insuffisante**



ETAPE 6: EVALUATION PAR LE JURY DE BIOWIN



Objectif: sélection des dossier à soumettre au JGW

- Evaluation et sélection par un panel d'experts désignés par BioWin selon des critères d'évaluation
- Chaque dossier est examiné par 3 experts

Consortium

- Présentation de 15 min suivi de Q/R, durée: env 1H
- Présence du CEO de la société coordinatrice requise

Post-evaluation

- **PV et décision de soumettre le dossier à la région communiqué endéans les 10 jours ouvrables**
- **Possibilité de soumettre à l'appel suivant si le dossier est rejeté**



CONDITIONS POUR SOUMETTRE UN DOSSIER À BIOWIN



Vous soumettez un projet de pôle?

- Nous nous engageons à vous accompagner dans le montage de votre projet
- Vous vous engagez à
 - **Adhérer au [ROI](#)**
 - **Respecter le calendrier**
 - **Etre membre de BioWin et en ordre de demande d'affiliation au plus tard à la date du dépôt de l'avant-projet, et avoir payé la cotisation et les frais de dossier (1500€) à la date de l'évaluation par le jury de BioWin**

Si vous n'êtes pas membre

- Introduire votre [demande d'affiliation](#) au pôle au plus tard à la date de soumission de l'avant-projet (24/09/2018)
- Etre en **ordre de cotisation** au plus tard à la date de dépôt de votre dossier (07/11/2018)



SUCCESS FEE



Votre projet est labellisé par le GW

Les pôles, contraints à devoir s'autofinancer, appliquent un **success fee de 2%** sur les **subsides alloués aux partenaires industriels wallons**

Modalités

- Convention entre BioWin et les partenaires industriels
- Premier versement au moment de la perception des fonds de roulement, suivi de paiements annuels sur la durée du projet

RÉSUMÉ

Conclusions

- **Partenariat à 4 acteurs min** avec possibilité d'ouverture en dehors de la Wallonie
- **Objectif économique:** mise sur le marché et création d'emplois
- **Budget:** pas d'enveloppe limitée ; recommandations: budget ≤ 4 Mios €
- **Taux de subvention les plus favorables** (bonus pôles)
- Une bonne négociation de la **PI et de la valorisation** des résultats est cruciale avant le démarrage du projet
- **Application d'un success fee de 2% aux partenaires industriels**
- **BioWin et la DGO6 (Département Technologique) sont vos partenaires**

CONTACTS



Vous avez une idée de projet et/ou recherchez un partenaire?

→Contactez-nous dès à présent!

Vous avez pour objectif de monter un projet?

→1ere étape: soumettre votre lettre d'intention au pôle

Canevas et instructions disponibles sur le site web de BioWin: www.biowin.org

Cellule R&D

Contact mail: rd@biowin.org

Marianne Ghyoot	Thierry Ferain
Marianne.ghyoot@biowin.org	Thierry.ferain@biowin.org
+32 484 90 47 12	+32 486 49 91 92