



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

[WWW.BIOWIN.ORG](http://WWW.BIOWIN.ORG)

**BiOWin**  
THE HEALTH CLUSTER OF WALLONIA

APPELS 27-28

PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ

**PRÉSENTATION AUX  
PORTEURS DE PROJETS**

2019

Marianne Ghyoot

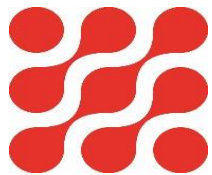
Thierry Ferain



# OBJECTIFS

---

- Réaliser une **recherche innovante collaborative** afin de développer de nouveaux produits, services ou procédés
- 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'ELIGIBILITÉ (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 des entreprises
  - 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	<b>S 80</b>	<b>S 60 (AR 70)</b>
ME	<b>S 75</b>	<b>S 50 (AR 60)</b>
GE ( et ENA)	<b>S 65</b>	<b>S 40 (AR 50)</b>
CRA	<b>S 85</b>	<b>S 85</b>
Univ, HE, OPA	<b>S 100</b>	<b>S 100</b>
	S: Subvention	AR: avance récupérable

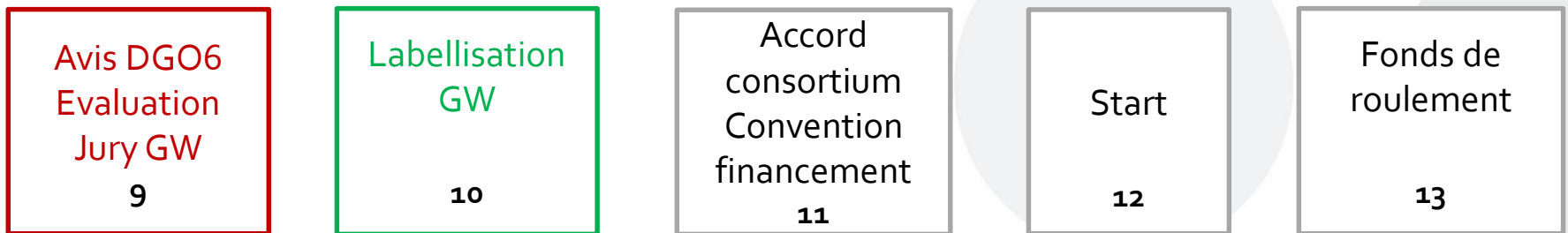
PE, ME, GE = petite, moyenne, grande entreprise  
ENA = Entreprise non autonome de taille restreinte  
HE = haute Ecole  
OPR = Organisme public de recherche  
CRA = centre de recherche agréé

# 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 APPELS R&D 2019

Etapes	Appel 27	Appel 28
Dépôt Lettre d'intention	21/01	Du 08/07 au 19/08
Dépôt Avant-projet	18/02	16/09
Ruling par la DGO6	Sem 04/03; Sem 11/03	Sem 30/09
Soumission de la grille de diagnostic à BW	Sem 18/03	Sem 07/10
Diagnostic de maturité (Go – No Go)	Sem 25/03	Sem 14/10
Dépôt du dossier pour revue par BW	29/04	04/11
Dépôt du dossier pour évaluation par le Jury de BW	13/05	Sem 13/11
Evaluation Jury BioWin	Sem 03/06	Sem 25/11
Dépôt dossier final à la région	28/06	13/12





# ETAPE 1: LETTRE D'INTENTION

---



## 1<sup>ère</sup> 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<sup>ème</sup> 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/ BioWin (max 3 sem pré-dépôt)
- Décision en réunion Go-NoGo
- **Post-meeting**
  - 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 du dossier selon des critères d'évaluation par un panel d'experts désignés par BioWin. 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 ou 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 du dépôt du dossier à la Région

### 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



# 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 chaque partenaire industriel



# 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  $\leq 4$  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 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](http://www.biowin.org)

## Cellule R&D

Contact mail: [rd@biowin.org](mailto:rd@biowin.org)

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