

# Projet *IDEALG*

28/11/2018

PROGRAMME INVESTISSEMENTS D'AVENIR

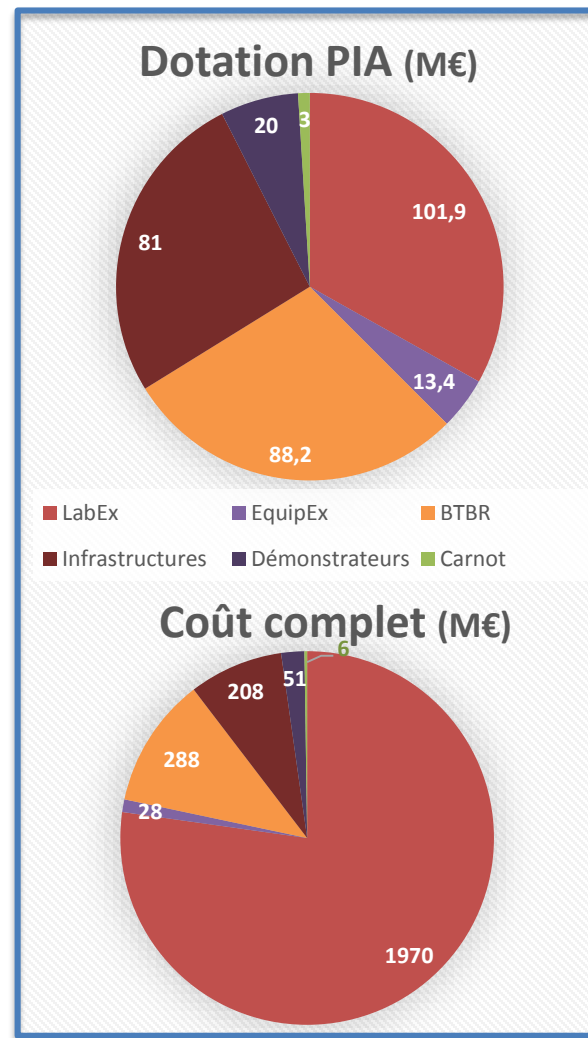
Projets Biotechnologies et Bioressources (BTBR)



AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE  
**ANR**

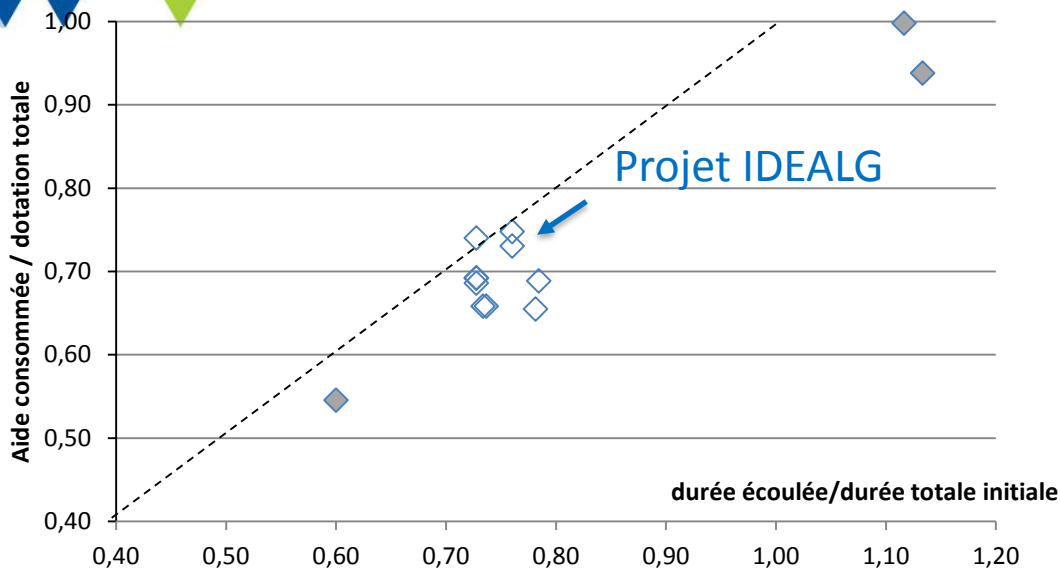
La thématique « Agronomie – Ecologie » regroupe 32 projets au sein du PIA1

Action	Nombre de projets	Dotation	% de l'ensemble des disciplines	
			Nombre	Dotation
LabEx	10	101,9 M€	6%	7%
EquipEx	2	13,4 M€	2%	2%
BTBR	13	88,2 M€	100%	100%
Infrastructures nationales	5	81,0 M€	22%	16%
Démonstrateurs	1	20,0 M€	25%	26%
Carnot	1	3,0 M€	33%	12%
<b>Total</b>	<b>32</b>	<b>307,5 M€</b>	<b>8%</b>	<b>6%</b>



# Suivi des projets – BTBR

## Bilan financier au 31/12/2017

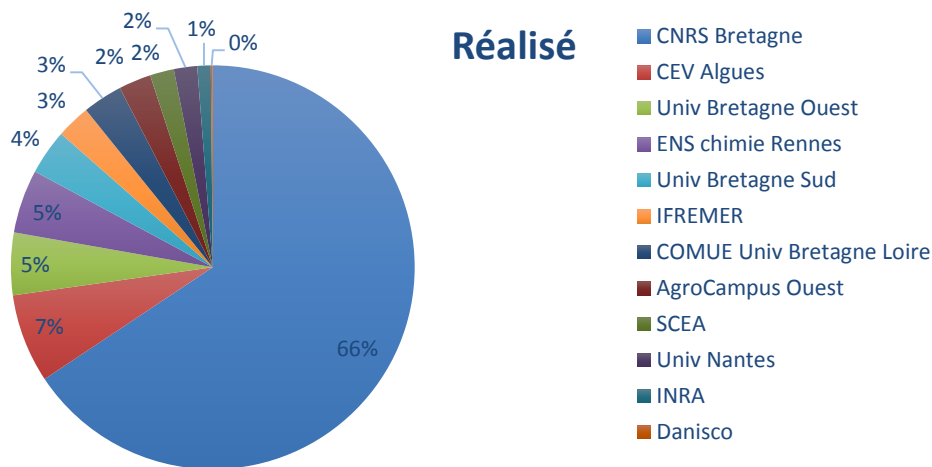


Montant max de la dotation : 10 M€

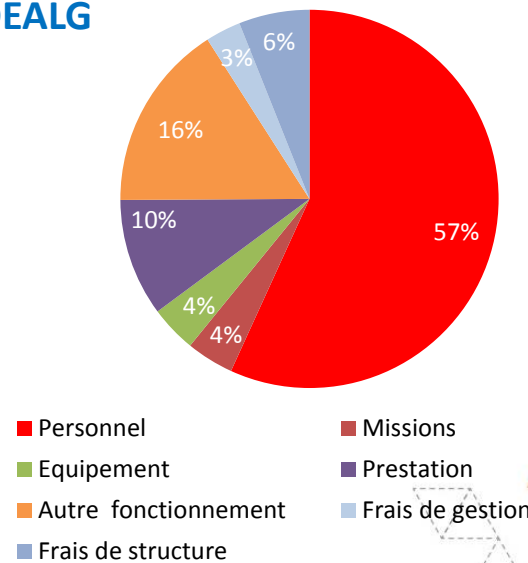
Montant des versements :  
7,7 M€ = 77% dotation max

Montant aide consommée :  
7,3 M€ = 73% dotation max

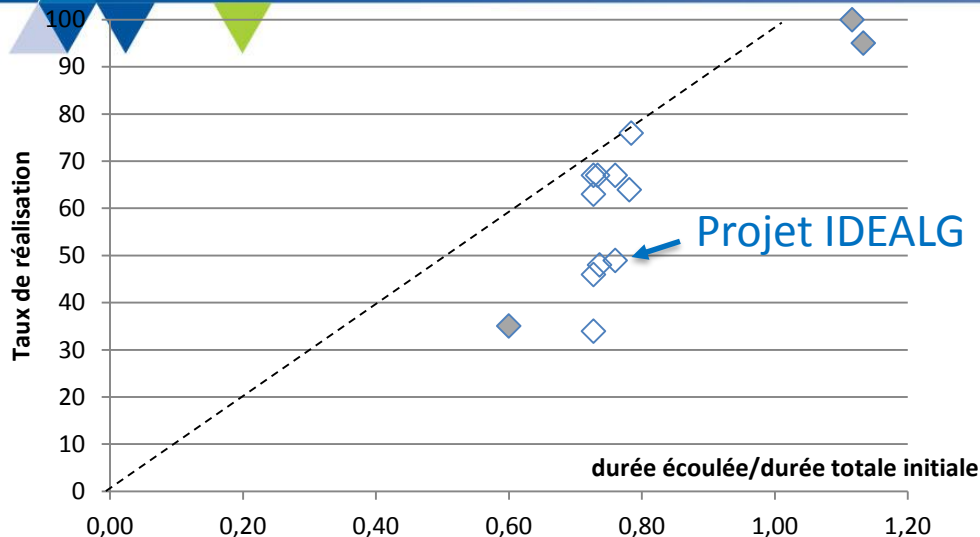
Montant des dépenses déclarées :  
8,2 M€



**IDEALG**



Répartition des dépenses déclarées depuis le début du projet IDEALG



**Taux de réalisation déclaré: 49 %**

Taux de réalisation depuis le début du projet par rapport à sa durée totale

(valeur comprise entre 0 et 100% ; **100% correspond à un projet terminé ayant réalisé l'ensemble de ses tâches**)

**360 publications au total (0 à 100 par projet)**  
*25 publications en 2017, 100 en cumulé*

### Doctorants et Post-doctorants

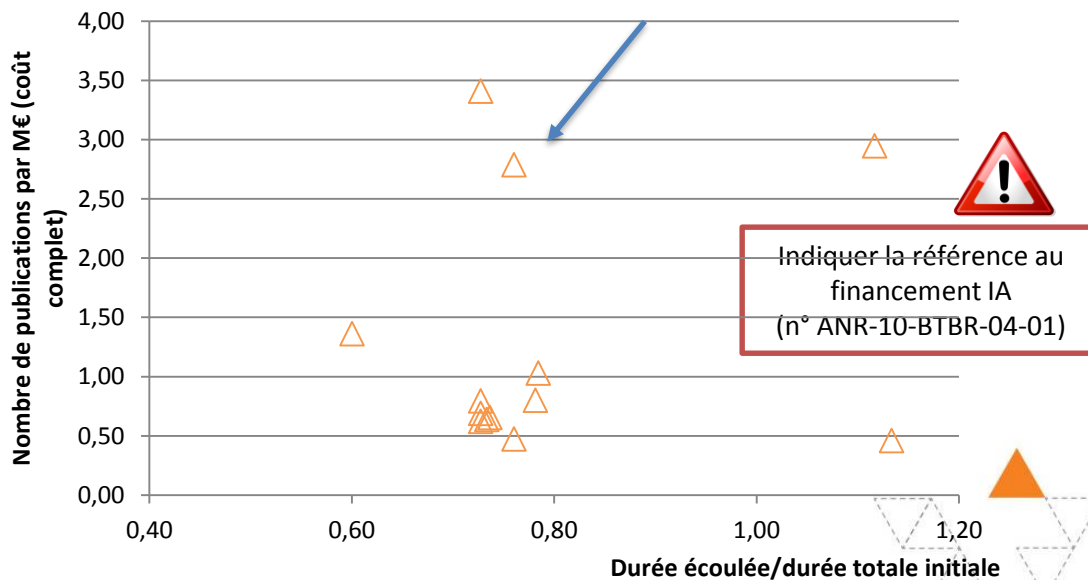
Thèses CIFRE initiées / soutenues

en 2017	7/5	1/2
en cumulé	24/14	4/3

Post-doctorants en 2017 : 28      5

### Valorisation

Brevets cumulés : 29	8
Recettes : 120 k€/an	0



Autres indicateurs mentionnés au sein des rapports scientifiques :

- Communication : Participation à des conférences scientifiques (posters, interventions orales), communications professionnels (agriculteurs, semenciers, transformateurs) et/ou grand public (y compris enseignants et élèves)

*64 participations à des congrès scientifiques (3 posters, 61 communications orales), 4 actions de communication grand public (conférences, intervention en milieu scolaire)*

- Actions de formation : parties intégrantes du programme de travail ou actions de diffusion & valorisation
- Publications scientifiques indirectes : exhaustivité du recensement difficile
- Transfert d'informations, de matériels ou de résultats (plateforme DeméTeR PIA) : utilisation variable selon les projets
- Moyens humains : projets résolument technologiques, de nombreux ingénieurs et techniciens sont recrutés spécifiquement pour le projet, ressources clés pour les activités de génotypage, bioinformatique, biologie cellulaire, etc.

*Recrutement de 26 ingénieurs et techniciens sur financement PIA ou autres sources de financement*

Aucun indicateur spécifique ciblé sur les partenaires industriels (utilisation des résultats ? Impact de cette utilisation ?)

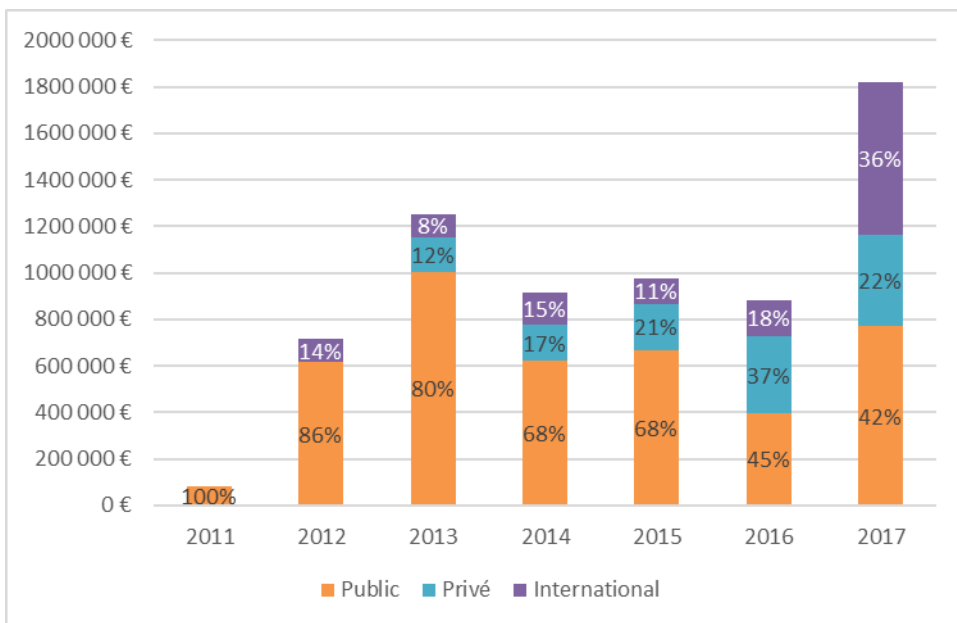
*Projets collaboratifs: projet ALGOLIFE issu d'IDEALG et labellisé par le pôle Mer Bretagne-Atlantique ; financement européen obtenu pour GENIALG - H2020 ; projet Oligomar-Skin, projet RIVAGE 2.0 retenu par FUI, projet BIOMASSE-ALGUES, etc.*

# Suivi des projets – BTBR

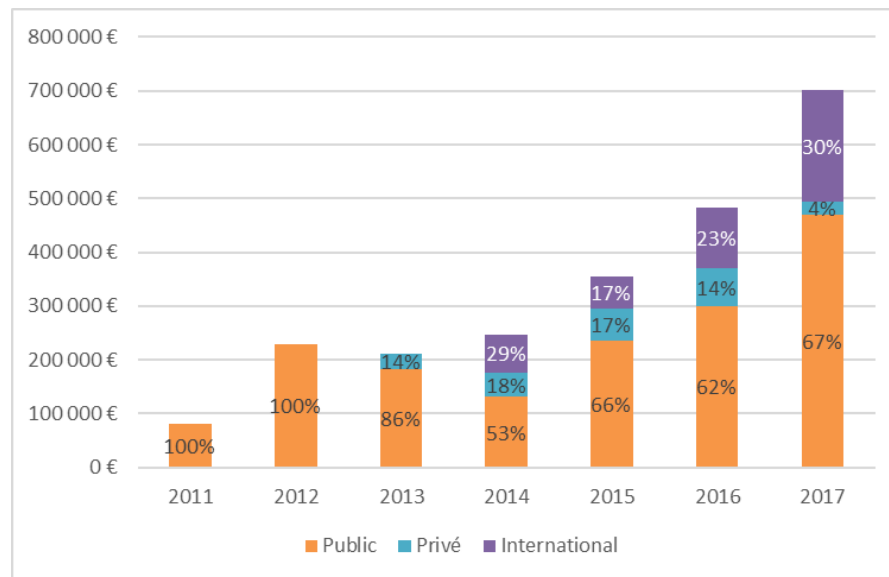
## Cofinancements, effet levier



**Ne pas déclarer la subvention PIA  
ni les apports en nature**



10 projets ont déclaré des cofinancements pour un total de 6,6 M€ (1,8 M€ en 2017)



*IDEALG*  
700 k€ perçus en 2017  
2,3 M€ en cumulé



## **REGION**

Bretagne

**Chargée de mission scientifique**

Laura LALLEMENT

*laura.lallement@agencerecherche.fr*  
01-73-54-82-04

**& Gestionnaire administratif et  
financier**

Cyril ROBERT

*cyril.robert@agencerecherche.fr*  
01-78-09-80-71

## **DISCIPLINES**

Agro-écologie

**Coordinateur thématique**

Yves COQUET

## **PROGRAMME**

BTBR

**Responsable d'action**

Emmanuelle SIMON



# MERCI POUR VOTRE ATTENTION