

Pôles de compétitivité 2.0

Les plates-formes d'innovation

Politique de soutien aux plates-formes d'innovation

- **Soutenir les plates-formes pour :**
 - ➔ Contribuer à la structuration pérenne des pôles
 - ➔ Constituer les infrastructures de l'innovation entre les entreprises et les laboratoires
- **Des soutiens publics importants**
 - ➔ 35M€ de subventions par an mobilisés par l'Etat
 - ➔ Des interventions de la CDC comme investisseur
- **Une sélection visant les projets d'excellence,**
principalement des pôles mondiaux ou à vocation mondiale

Du concept... à la définition

*Une plate-forme d'innovation est le **regroupement** de moyens (équipements et moyens humains notamment) destinés à offrir à une communauté **ouverte** d'utilisateurs, notamment des **entreprises**, des ressources (location d'équipements, prestations, services...) leur permettant de mener à bien leurs **projets de R&D et d'innovation**.*

Des critères de sélection

- Pour éviter le saupoudrage des fonds publics, un besoin de sélection des meilleurs projets existe :
 - ➔ Permettre une coopération pratique entre les entreprises et les laboratoires pour la production d'innovations
 - ➔ Etre au cœur de la stratégie des pôles, principalement mondiaux ou à vocation mondiale
 - ➔ Présenter un modèle économique viable
 - ➔ Démontrer une réelle implication des partenaires et utilisateurs

Ce qu'une plate-forme n'est pas

- D'autres projets structurants existent :
 - ➔ Incubateur, pépinière, ...
- Toutes les plates-formes n'entrent pas dans l'appel à projet
 - ➔ Plate-forme exclusivement académique...
- Tout projet partenarial n'est pas une plate-forme d'innovation
 - ➔ Simple mise en commun de moyens de production, formation, information-orientation, immobilier nu...

Le processus de sélection

1^{er} octobre
2008

Appel à projet

Formalisation du projet
Dossier préliminaire

Sélection par le GTI

Ingénierie de projet

Soutien
par la CDC

Demande d'aide :
Dossier final

30 juin 2009

Décision par le GTI

Investissement
par la CDC

Subvention Etat

Soutien
autres partenaires

Plusieurs financements mobilisables

- Phase d'ingénierie
 - ➔ L'intervention de la CDC : en général 50% du financement de l'étude, pouvant aller jusqu'à 200k€ et 80% de la prestation pour projet de grande ampleur et visibilité internationale
- Financement du projet
 - ➔ Les soutiens de l'Etat : subventions d'investissement ou de démarrage (notification d'un nouveau régime d'aide)
 - ➔ Intervention de la CDC en tant qu'investisseur dans le respect de ses doctrines d'intervention et de ses règles d'engagements
- L'intervention des autres partenaires : (subventions, investissements)
 - Privés
 - Collectivités locales, FEDER

Les interventions de la CDC en faveur des pôles

Dès l'origine :

Fonds propres des PME, immobilier d'activités,
infrastructures et services numériques

Moyens : Investissement, crédits d'études,
financement de manifestations

Résultats : au 31/12/07 environ 450 M€

Projets structurants et plates-formes d'innovation

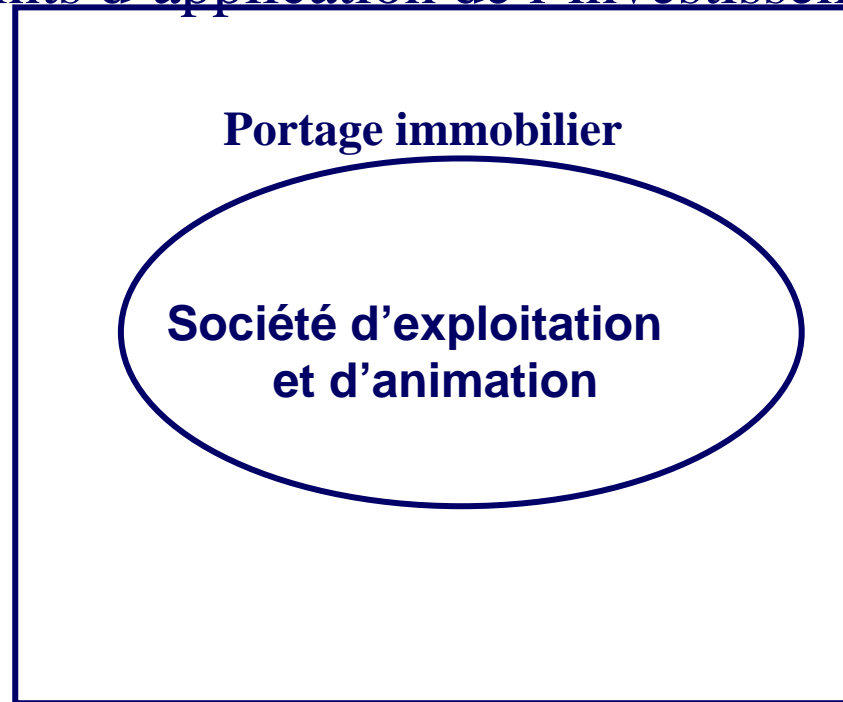
LA CDC EST INVESTISSEUR

modèle économique

PERENNITE ET AUTONOMIE DES
PLATES FORMES

Projets structurants et plates-formes d'innovation

Les points d'application de l'investissement



Modèle économique, modèle juridique, gouvernance ...?

Un investisseur partenaires des pôles

- Intervention en fonds propres (*ni subvention, ni avance remboursable, ni prime*)
- Partage des risques et des résultats
- Partenariat, responsabilité
- Logique d'accompagnement, expertise
- Statut particulier de la CDC

Les points clés pour la décision d'investissement

- Des études déterminantes (qualité du cahier des charges, choix des experts...)
- Des partenaires : gage de la crédibilité et de la confiance
- L'analyse des risques : financiers, opérationnels...(comité d'engagement national)

En synthèse...

- Des enjeux importants...
 - ➔ Des projets souvent fortement structurants
 - ➔ Des attentes nombreuses
- Un sujet complexe
 - ➔ Des montages juridiques spécifiques et à déterminer au cas par cas
- Un calendrier ambitieux

Merci de votre attention