



Bilan  
2011-  
2012



Objectifs



Incubateur Lorrain



Dossier de presse

# Sommaire

- 1) Présentation de l'Incubateur Lorrain et de l'incubation
- 2) Chiffres-clefs 2011-2012 et depuis la création de l'IL
- 3) Témoignages de porteurs de projets / chefs d'entreprise
- 4) Objectifs 2013

# Présentation de l'IL

L'IL accompagne :

les chercheurs, enseignants-chercheurs et doctorants qui souhaitent créer une entreprise innovante à partir de leurs résultats de recherche

les projets de création d'entreprises innovantes ayant besoin de l'expertise du monde académique et l'essaimage d'entreprises innovantes.



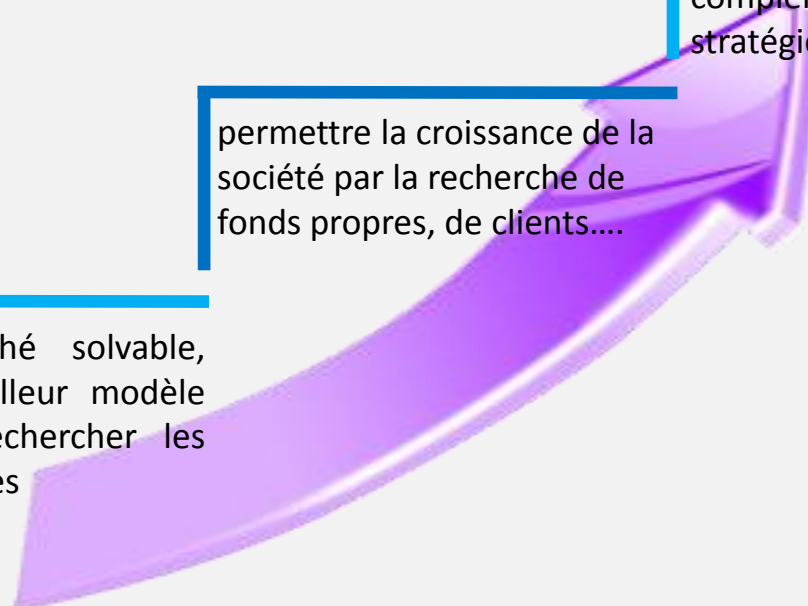
Les administrateurs sont l'Université de Lorraine, le CHU, le CNRS, l'INRA Centre de Nancy, INRIA Nancy Grand-Est et l'INSERM.

L'Incubateur Lorrain est financé par le MESR, le Conseil Régional de Lorraine, le CG54, la CUGN et Metz Métropole.

# Présentation de l'incubation

L'Incubateur Lorrain accompagne de manière personnalisée le porteur dans tous les aspects du projet : propriété intellectuelle, marché, concurrence, financement, business model, équipe, constitution de la société, communication, levée de fonds...

L'IL reste présent aux côtés du chef d'entreprise depuis la mise en œuvre de son projet jusque dans les premières années qui suivent la création de l'entreprise.



créer une société pérenne  
qui repose sur une équipe  
complémentaire avec une  
stratégie définie

permettre la croissance de la  
société par la recherche de  
fonds propres, de clients....

trouver un marché solvable,  
déterminer le meilleur modèle  
économique et rechercher les  
clients et partenaires

transformer un produit issu  
d'un laboratoire en un  
produit commercialisable

# Chiffres clefs 2011-2012

2011

8 projets incubés

7 sociétés créées

4 projets lauréats au concours du MESR

4,8 M€ de CA consolidé

2012

9 projets incubés

6 sociétés créées

5 projets lauréats au concours du MESR

4,9 M€ de CA consolidé

15 projets issus de la recherche

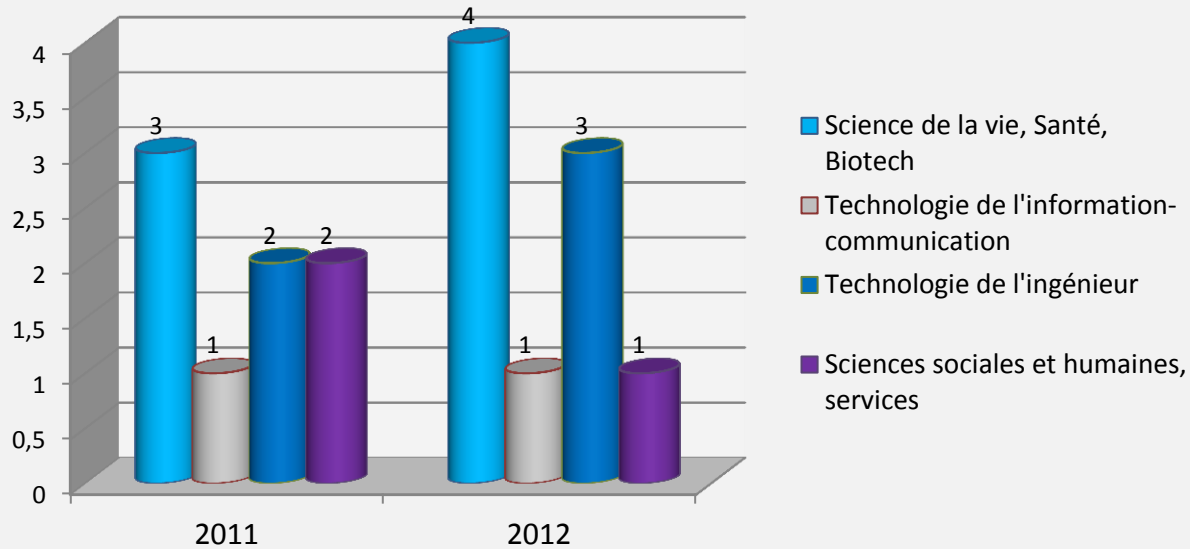
41 % projets issus des biotechnologies, sciences de la vie

36 emplois directs créés

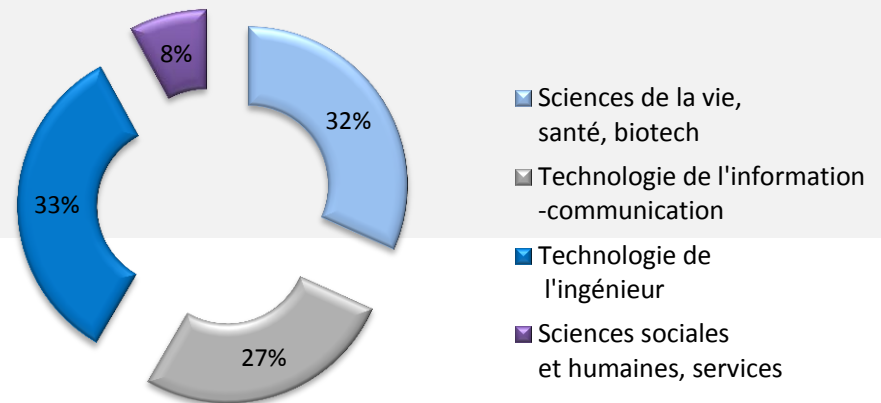
3 918 heures d'accompagnement

# Chiffres clefs 2011-2012

Répartition par secteur d'activité  
des projets incubés



Répartition par secteur d'activité des projets incubés  
de 2000 à 2013

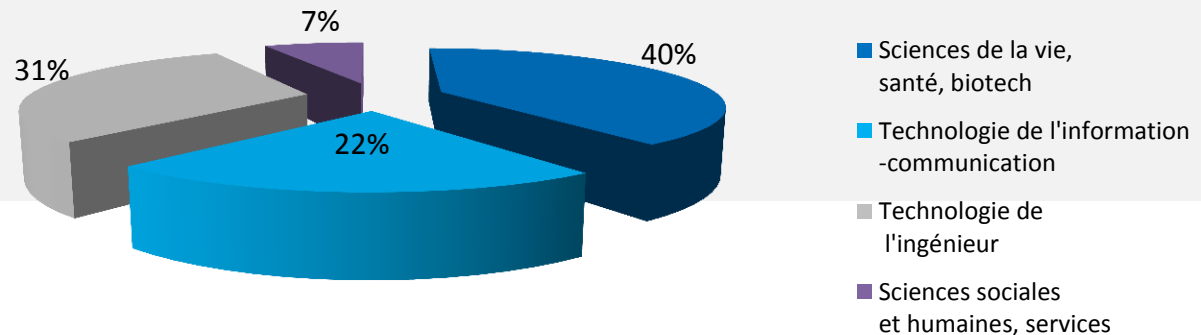


# Chiffres clefs depuis la création

Depuis septembre 2000 :

- 101 projets incubés,
- 55 sociétés créées,
- plus de 150 emplois directs créés,
- 7 M€ de fonds levés depuis 2009,
- 58 projets lauréats au concours du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.

## Répartition par secteur d'activité des sociétés créées de 2000 à 2013



# Témoignage de :



myrissi

- Chercheurs : Muriel Jacquot, Maître de Conférence et Yelena Maric, ingénieure
- Origine : ENSAIA
- Technologie : procédé innovant breveté en juin 2012 à partir de la preuve d'un lien stable et objectif entre les odeurs et les couleurs. Ce procédé permettra peut-être à terme la reconnaissance du logo olfactif au sens de l'UE.
- La future entreprise proposera des offres en marketing sensoriel autour du packaging, de la création d'identité olfactive et d'événementiels.

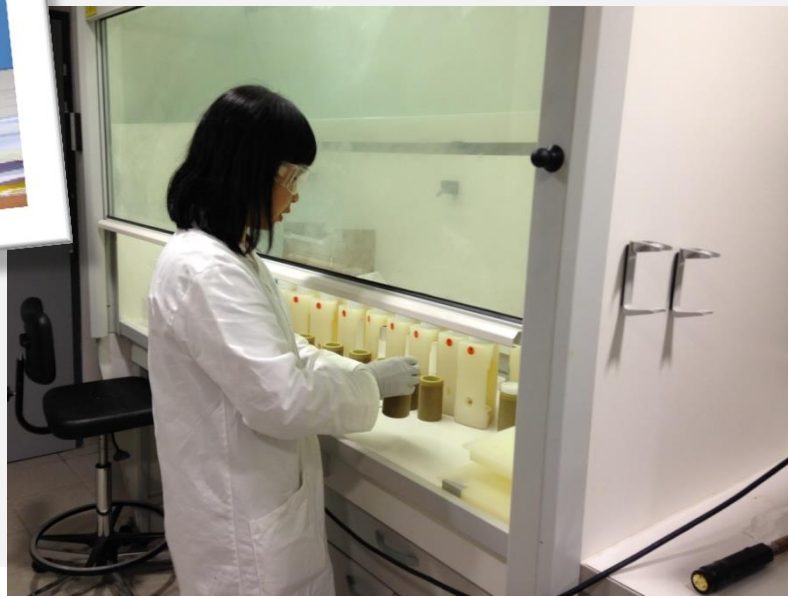
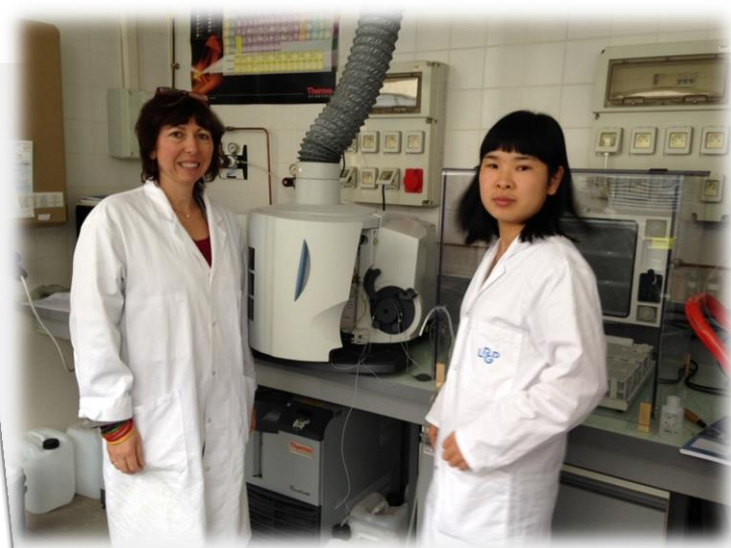




# Témoignage de : Econick

- Chercheur : Marie-Odile Simonnot
- Origine : EEIGM/LRGP
- L'objectif de ce projet est de créer une **activité industrielle** à partir de résultats de recherche innovants qui démontrent que l'on peut valoriser, sous la forme d'un **sel à haute valeur ajoutée**, le nickel contenu dans les sols à l'aide de plantes. C'est le concept de **phytomine** : les sols riches en nickel peuvent être vus comme une mine à exploiter voire une « seconde mine » s'il s'agit de sols qui ont été pollués. Le nickel est extrait à partir de plantes hyperaccumulatrices puis valorisé sous la forme d'un **sel à haute valeur ajoutée**.
- Lauréat du concours du MESR en catégorie « émergence » en 2013

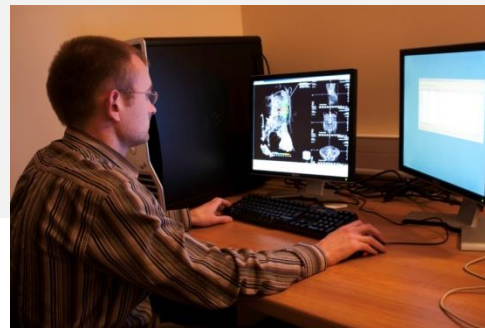




# Témoignage de :



- Chercheur : Cédric Pasquier
- Origine : CIC-IT, IADI
- Dirigeant : Yannick Ponvianne
- Healtis est spécialisée dans la sécurité des patients et des professionnels en Imagerie par Résonance Magnétique (IRM). En particulier, elle qualifie les interactions entre l'IRM et les dispositifs médicaux par la réalisation de tests de compatibilité et forme le personnel à la sécurité dans l'environnement IRM.



# Témoignage de : **BIOLIE**

- Chercheur : Lionel Muniglia
- Origine : LIBIO
- Dirigeant : Nicolas Attenot
- Biolie est une bioraffinerie spécialisée dans l'extraction enzymatique d'huiles et d'actifs d'origine végétale. BIOLIE se positionne sur les marchés de la nutraceutique, la cosmétique, l'agroalimentaire et la pharmaceutique en proposant à ses clients des contrats de R&D et de production.
- Lauréat du concours du MESR en catégorie « émergence » en 2010 et en catégorie « création-développement » en 2012
- Médaille du Prix Pierre Potier en catégorie création start up. Le Prix Pierre Potier récompense des produits chimiques innovants qui contribuent au respect de l'environnement et dont les applications sont au cœur de la vie quotidienne des consommateurs.



# Témoignage de :



- Chercheur : Thierry Pillot
- Origine : LIPIDOMIX
- **SYNAGING** est une société de biotechnologie proposant des solutions innovantes pour la validation de stratégies thérapeutiques pour la maladie d'Alzheimer. La société a développé une plateforme technologique propriétaire et innovante. Elle possède un fort potentiel en R&D et est engagée dans des contrats industriels avec des partenaires pharmaceutiques. La société propose des prestations de recherche/service pour la validation préclinique de candidats médicaments pour la maladie d'Alzheimer ainsi que des projets de R&D internes (drug discovery programs).
- Lauréat du concours du MESR en catégorie « émergence » en 2010 et en catégorie « création-développement » en 2011



# Objectifs 2013

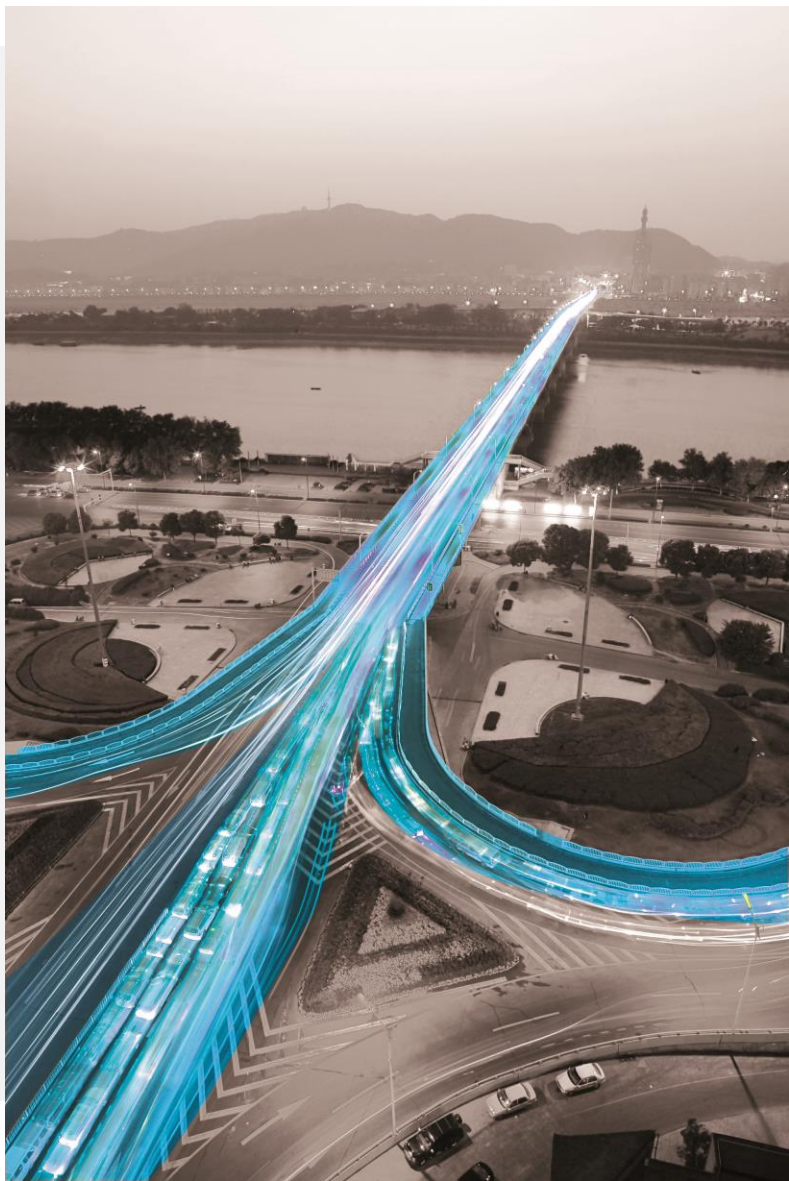
Le conseil d'administration maintient la ligne politique mise en place en 2008 : se concentrer sur les projets issus de la créativité de nos laboratoires. Tous ces projets s'inscrivent dans les filières stratégiques de notre région : biotechnologies, dispositifs médicaux, nouveaux matériaux, aéronautique...



La chaîne de l'innovation, de la phase de recherche jusqu'à l'accompagnement des jeunes pousses, est aujourd'hui structurée autour d'acteurs dont l'expertise est avérée. Le financement est également au rendez-vous, tant sur le plan national que régional.

La SATT Grand Est arrive et devrait permettre d'accélérer la maturation des résultats de recherche et de les transférer encore plus vite vers le tissu économique local. Une nouvelle période s'ouvre donc avec un véritable espoir de voir naître et croître plus d'entreprises porteuses d'innovation et d'emplois qualifiés en Lorraine.

L'équipe de l'Incubateur Lorrain accueille sa nouvelle chargée de mission, Cécilia Szatkowski. L'équipe est composée de Natacha Hauser Costa, directeur, Ekaterina Antova, business developer et Audrey Lacresse, chargée de communication



Incubateur Lorrain



Tél : 03 83 68 52 70  
[audrey.lacresse@univ-lorraine.fr](mailto:audrey.lacresse@univ-lorraine.fr)  
[www.incubateur-lorrain.org](http://www.incubateur-lorrain.org)

24-30 rue Lionnois  
BP 60120  
54003 Nancy cedex