



HAL
open science

Cryoaqua : la cryobanque des espèces aquacoles

Catherine Labbé, Pierrick Haffray

► **To cite this version:**

Catherine Labbé, Pierrick Haffray. Cryoaqua : la cryobanque des espèces aquacoles. Les Centres de Ressources Biologiques (CRB), des infrastructures au service de l'innovation et des biotechnologies, Atlanpole Biotherapies., Mar 2015, Cesson-Sévigné, France. hal-02795293

HAL Id: hal-02795293

<https://hal.inrae.fr/hal-02795293>

Submitted on 5 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Les Centres de Ressources Biologiques (CRB), des infrastructures au service de l'innovation et des biotechnologies



Le 24 mars 2015 à l'Espace Ferrié
6 avenue de la Boulais - Cesson-Sévigné



9h30 – Accueil café et enregistrement

9h50 – Mots d'accueil

10h – 11h : Présentation de l'Infrastructure Nationale BIOBANQUES :

- ✓ Services experts pour les biotechs
- ✓ Conditions d'accès aux ressources biologiques

Georges Dagher, Directeur Inserm US13 et coordinateur Infrastructure BIOBANQUES, et Bruno Clément, Directeur Inserm U991 et coordinateur scientifique Infrastructure BIOBANQUES

11h – 12h30 : Des ressources biologiques au service de la Santé : les CRB Santé et leurs coopérations industrielles et académiques.

- ✓ **CRB Santé de Rennes** et Biopredic International : histoire d'un partenariat - Mireille Desille-Dugast (CRB Santé de Rennes) et Stéphanie Hervé (Biopredic International)
- ✓ **CRB Santé de Nantes** - Géraldine Gallot (CHU de Nantes) et **Tumorothèque de l'Institut Régional du Cancer Nantes Atlantique** (CHU de Nantes – ICO René Gauducheau) - Cécile Girard (CHU de Nantes)
- ✓ **CRB Santé de Brest** : des ressources à disposition de la recherche publique ou privée - Nathalie Jézéquel (CRB Santé de Brest)
- ✓ **Cani-DNA** : une biobanque pour la recherche biomédicale en Médecine humaine et vétérinaire - Laetitia Lagoutte (Cani-DNA) et Arnaud Le Goff (Biotrial)
- ✓ **CRBA** : le Centre de Ressources Biologiques Animales d'ONIRIS Nantes - Lionel Martignat (ONIRIS)
- ✓ **CRB Santé d'Angers** : vers le regroupement CRB-Tumorothèque - Odile Blanchet (CRB Santé d'Angers)

12h30 – 13h : Temps d'échanges

13h – 14h : Session posters et Buffet déjeunatoire

14h – 14h45 : La régulation de l'accès à la biodiversité : le principe d'accès et de partage des avantages (APA) & son application en Europe et en France

Sarah Aubertie, Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité

14h45 – 16h : Des ressources biologiques au service de la santé animale ou végétale, l'agroalimentaire, l'environnement, la cosmétique : témoignages des CRB à travers leurs partenariats.

- ✓ Microorganismes de l'**UBOCC** : Diversité et applications biotechnologiques - Amélie Weill (UBOCC Brest) et Anthony Courtois (Polymaris Biotechnology)
- ✓ Le **CIRM**, un CRB de l'Inra dédié à la préservation et à la valorisation des microorganismes, au service des communautés scientifiques et industrielles - Florence Valence-Bertel (CIRM-BIA Rennes) et Laurence Abraham (Entremont)
- ✓ **BrACySol**, un centre de ressources génétiques d'espèces végétales d'intérêt agronomique et un partenariat de longue date avec les sélectionneurs français de variétés de pomme de terre - Florence Esnault (Inra Ploudaniel), Eric Bonnel (Germicopa) et Emmanuel Guillery (Bretagne Plants)
- ✓ **Le Centre de Ressources Biologiques Marines** : une plateforme dédiée à la recherche et au développement d'espèces et de modèles marins établis, en émergence ou à faire émerger - Xavier Bailly (CRBM Roscoff)
- ✓ **Cryoqua** : la cryobanque des espèces aquacoles - Catherine Labbé (Inra Rennes) et Pierrick Haffray (Syndicat des Sélectionneurs Avicoles et Aquacoles Français)

16h – 16h30 : Temps d'échanges

16h30 – Clôture