

EDR Groupement
de recherche
Organoïdes

Vincent Flacher
I2CT / CNRS UPR3572
Strasbourg

Les plates-formes en France

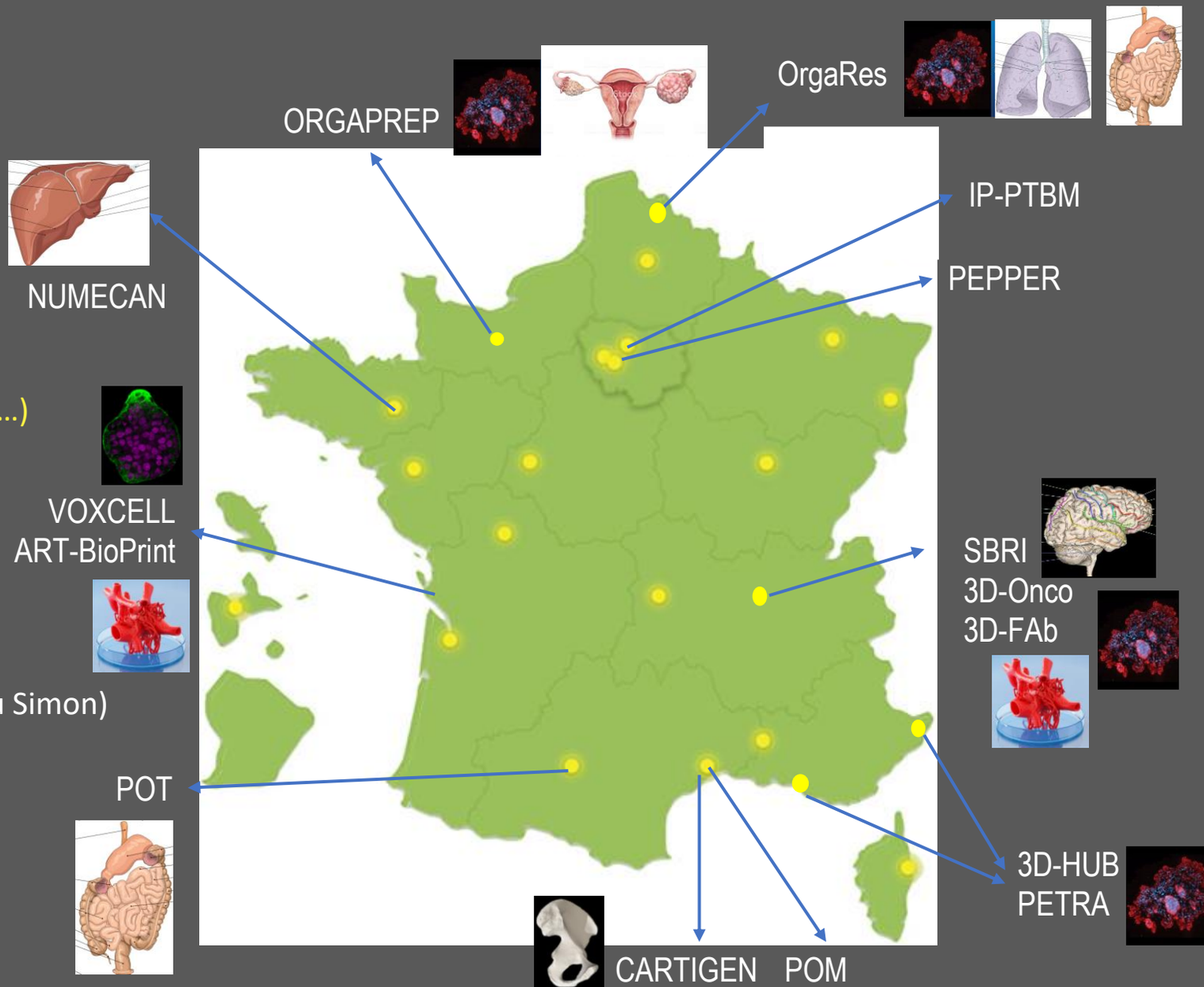
12 sites de production identifiés

→ 4 PF labellisées IBISA en 2022

- Caen / OrgaPred (Laurent Poulain, L-B Weisswald)
- Lille / OrgaRES (Audrey Vincent)
- Marseille / 3D-Hub-O (Géraldine Guasch)
- Nice / 3D-Hub-S (Cédric Gaggioli)

+ 11 autres PF (production, encapsulation, bioprinting...)

- Rennes / Numecan (Bruno Clément)
- Bordeaux / VoxCell (Laetitia Andrique)
- Bordeaux / ART-BioPrint (Hugo de Oliveira)
- Toulouse / POT (Nathalie Vergnolles, David Sagnat)
- Montpellier / POM (Albano Meli, John DeVos)
- Montpellier / CARTIGEN (Emeline Groult / Matthieu Simon)
- Lyon / SBRI (Bertrand Pain, Colette Dehay)
- Lyon / 3D-Onco (Stéphane Giraud)
- Paris / IP-PTBM (Samy Gobaa)
- Paris / PEPPER (Philippe Hubert)
- Nice-Marseille / PETRA (Aurélie TCHOUGHANDJIAN)



Mise en réseau des Centres de Ressources Biologiques

(L Poulain, B Clément, B Pain)

Principe : Etablir un catalogue virtuel des organoïdes stockés dans les CRB
Soutenu par AVIESAN

Groupe pilote : Caen, Rennes, Nantes, Toulouse, Marseille, Lille:
Définition de l'arborescence (mots-clés, mentions légales)

Site web : Construction par l'Université de Caen en 2023

Financement :  Projet lauréat de l'appel GiS FC3R « Bases de données »