

Présentation du secteur « Environnement-Univers » de la DGRI Les vœux du MESR pour le Référentiel Géologique de la France

elisabeth.verges@recherche.gouv.fr

Directrice du Secteur

« *Environnement-Univers* »

Agronomie, Ecologie, Sciences du Système Terre et de l'Univers

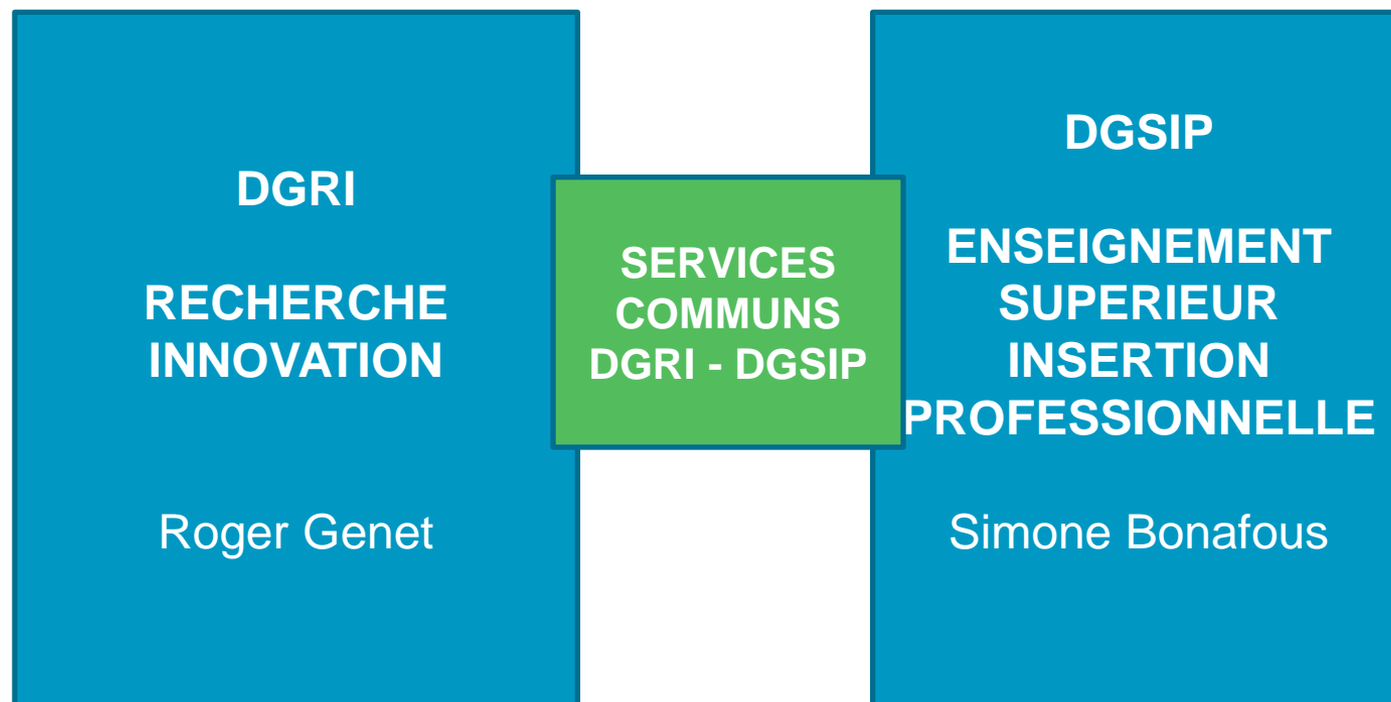
Service Stratégie de la Recherche et de l'Innovation



www.enseignementsup-recherche.gouv.fr



Les 2 Directions Générales du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche



Structuration simplifiée de la DGRI

Direction Roger Genet (Pierre Valla, adjoint)

SSRI

Stratégie
Recherche
Innovation

Ph. Baptiste

SPFCO

Performance
Financement
Contractualisation
Organismes

E. Bernet

SETTAR

Entreprises
Transfert Technologie
Actions régionales

F. Jamet

Département Grandes Infrastructures - Ph. Lavocat

Département Europe - International - F. Lelait



Nouvelle structuration du SSRI

Roger Genet (DGRI)

Conseillers scientifiques :
D. Hoffschir,
P. Lavocat

Service Stratégie Recherche Innovation

Ph. Baptiste

Alliances concernées

Environnement-Univers

Agronomie, Ecologie, Sciences du système Terre et de l'Univers

E. Vergès

AllEnvi

Energie, Développement durable, Chimie et Procédés

M. Faury

Ancre

Mathématiques, Physique, Nanosciences, STIC

P. Fouillat

Allistene

Biologie et Santé

J.-M. Heard

Aviesan

Sciences de l'Homme et de la Société

J. Dubucs

Athena



Les chantiers en cours avec AllEnvi

- **Stratégie Nationale de la recherche**
- **Pré-programmation ANR**
- **Feuille de route nationale Infrastructures**
- **Feuilles de route thématiques versus les Plans nationaux**
- **Domaines inter-alliances**
- **Domaines de valorisation et filières correspondantes**

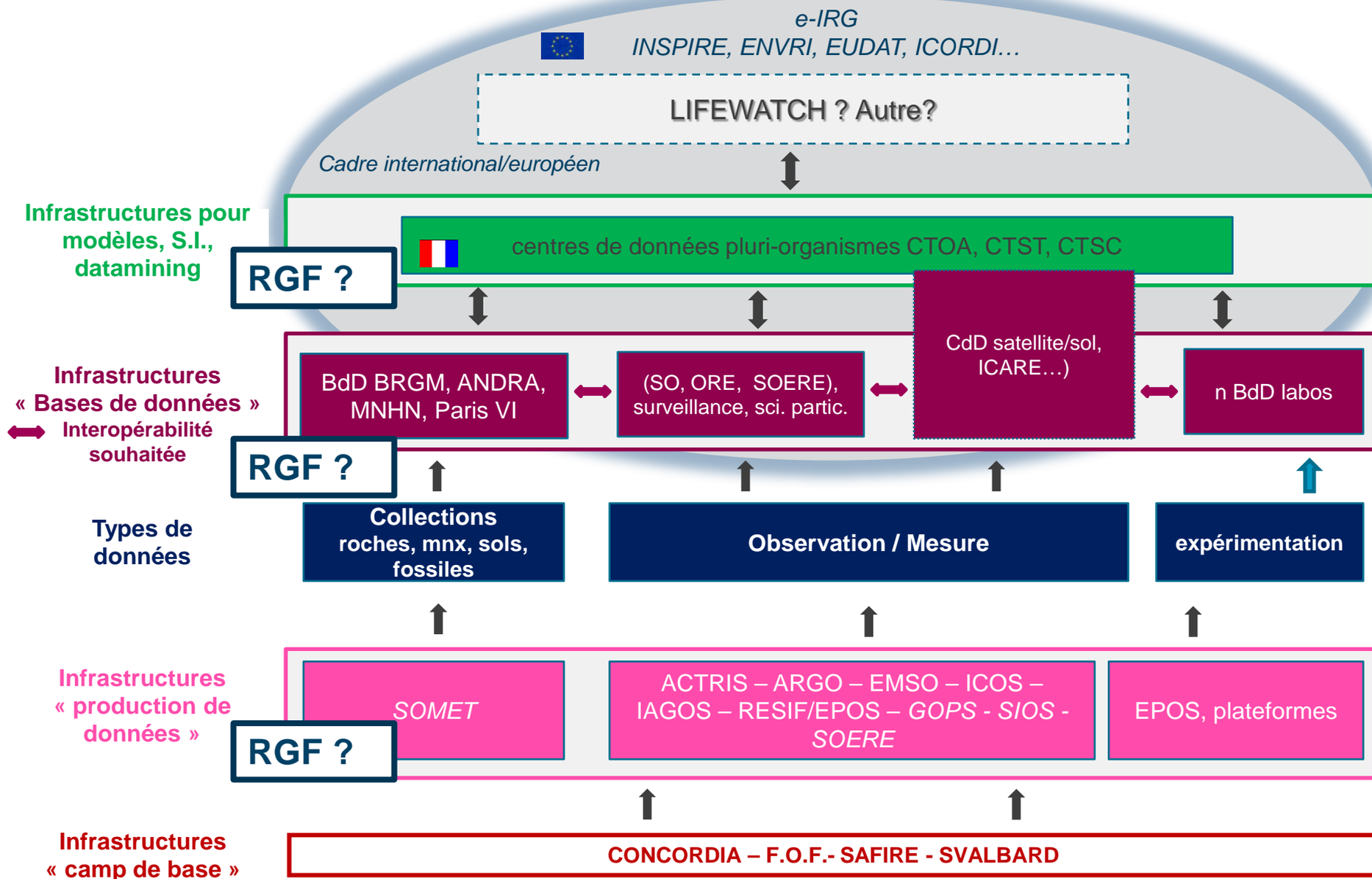


Les chantiers en cours avec AllEnvi

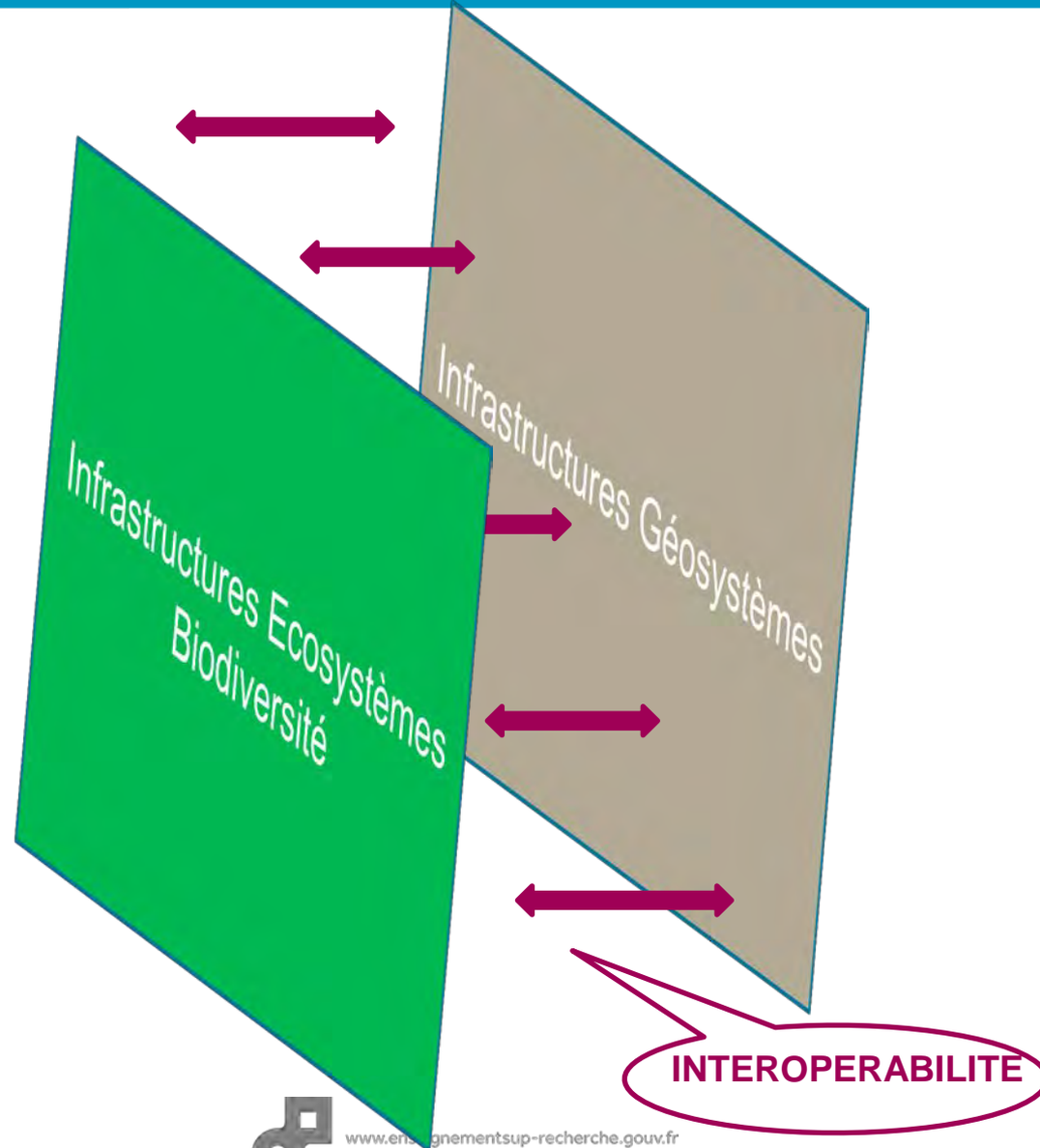
- **Stratégie Nationale de la recherche**
- **Pré-programmation ANR**
- **Feuille de route nationale Infrastructures**
- **Feuilles de route thématiques versus les Plans nationaux**
- **Domaines inter-alliances**
- **Domaines de valorisation et filières correspondantes**



Réflexion sur la structuration des différents types d'infrastructures pour la recherche sur les géosystèmes



Réflexion sur la structuration des différents types d'infrastructures pour la recherche sur l'Environnement



Les vœux du Ministère pour le RGF

Un bond en avant en Recherche (vision moderne de la connaissance du sous-sol, données nouvelles, allers-retours données modèles données)

Une logique de rapprochement du domaine physique (géologie) vers le domaine biologique (sols, écosystèmes) et sociétal (urbanisation, aménagement...)

Une action phare de transfert vers la société (enseignement, innovation, communication...)

Un partenariat renforcé avec le monde académique pour la réalisation du RGF et avec les parties prenantes pour ses usages

Une réflexion sur l'intégration potentielle dans la feuille de route Infrastructures du MESR

Une réflexion sur une vision européenne de ce type de grand projet



Les vœux du Ministère pour le RGF

Un investissement majeur sur un grand nombre de défis sociétaux portés par AllEnvi et/ou en inte-ralliances

- **Ressources en Eau, Aquifères, Sols**
- **Environnement et santé : Ecotoxicologie (avec AVIESAN)**
- **Ressources primaires du sous-sol (avec ANCRE)**
- **Energie liée au sous-sol et stockage d'énergie (avec ANCRE)**
- **Risques telluriques et environnementaux (avec ATHENA)**

**CONNAISSANCE DU SOUS-SOL
USAGES DU SOUS-SOL
CONFLITS D'USAGE DU SOUS-SOL**



Merci de votre attention ...

