

Sciences participatives

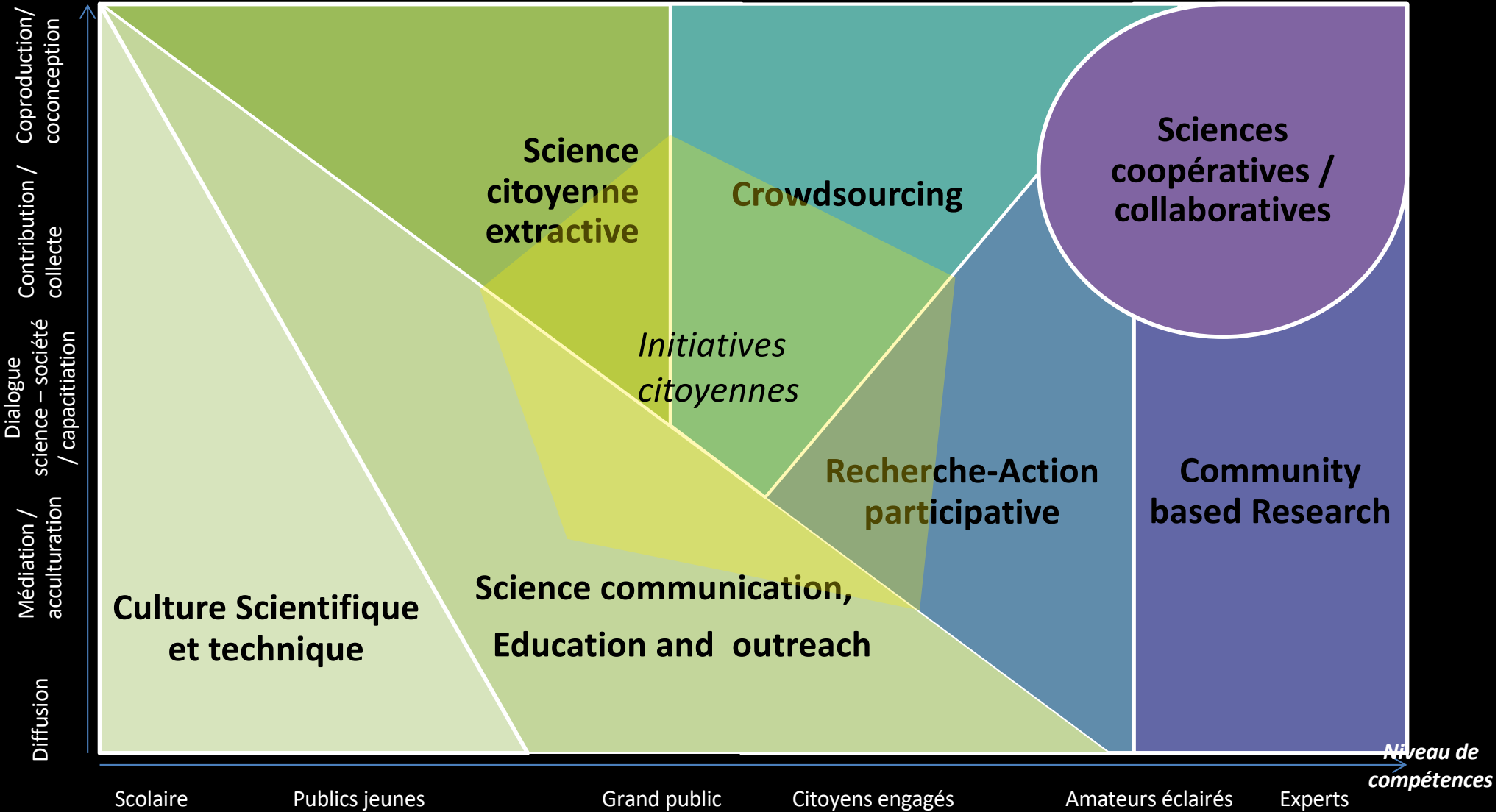
Vers une mission exploratoire AUB

Un contexte favorable

- AMI 'science pour et avec la société' 24/02/21 et labélisation MESRI
- Opportunités à venir:
 - action Sciences participatives en situation d'interdisciplinarité - AAP CNRS 02/02/2022
 - AAP ANR « relations sciences société » 21/12/21-21/02/22 SAPS-CSTI 18/19
 - création d'un nouveau réseau des VP des universités en charge du dialogue science – société et de la culture scientifique
 - cartographie des nombreuses initiatives universitaires par l'IGESR
 - UBO en phase de nomination d'un(e) chargée(e) de mission Sciences Participatives
- Dispositif de soutien aux Recherches participatives et citoyennes du Conseil régional de Bretagne + réseau breton des tiers acteurs de la recherche en construction
- Des moyens nouveaux : 1% ANR (CSTI); PIA4 et DRARI

Mosaïque sémantique

Construction des connaissances



Engagement protéiformes

Mobilisation
des
compétences

Sujet choisi par le chercheur

Protocole préparée / validée par les
scientifiques

Réciprocité de l'information et du
pilotage

Consultation des citoyens,
recueil d'information (enquête...)

surveillance par les citoyens,
collecte de données par les citoyens

Co-construction
projet de recherche

Apport scientifique limité

Contre-expertise,
plaidoyer

Démocratisation,
renforcement des capacités

Recherche adaptée

Concertation,
partage d'analyses

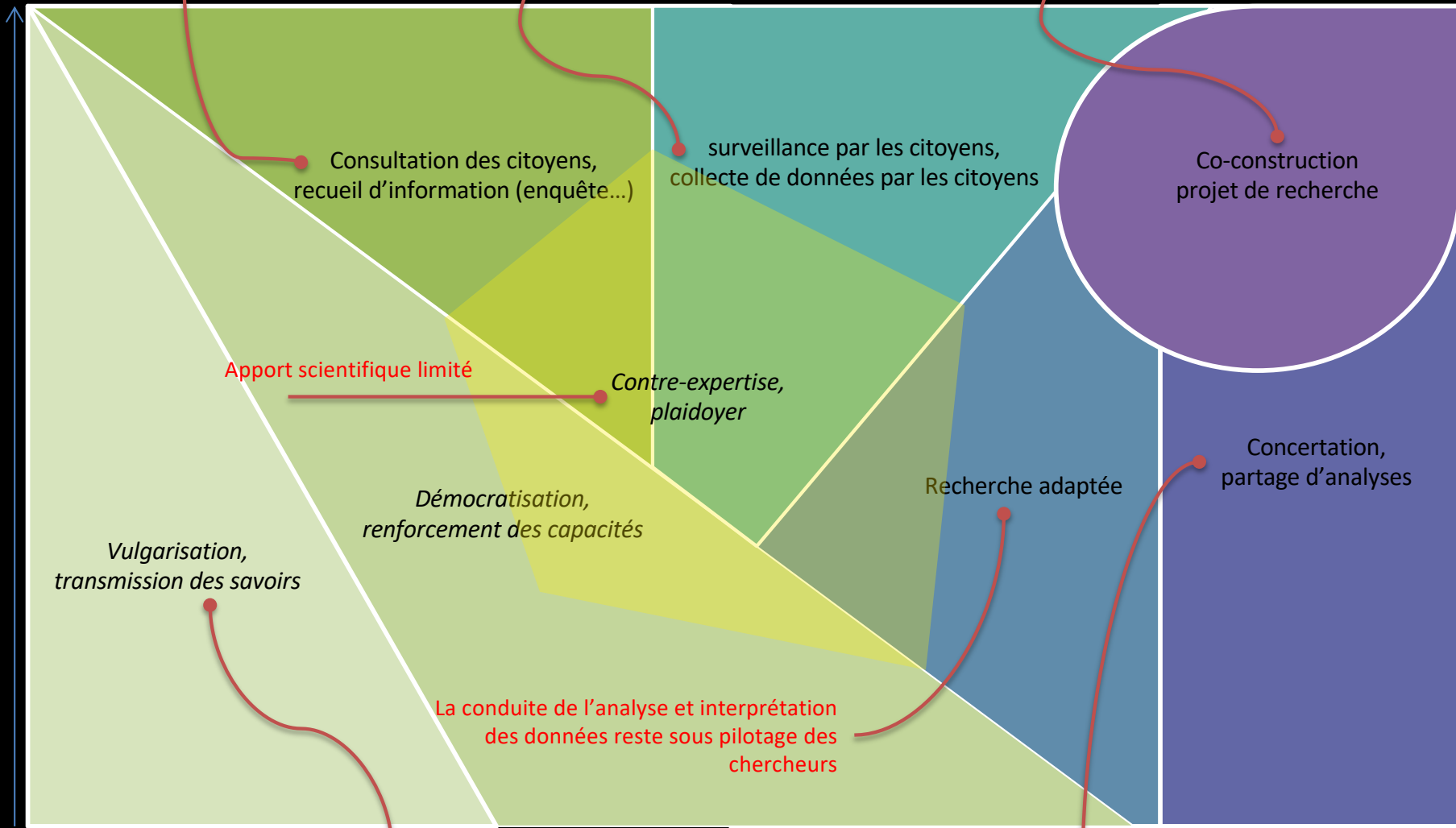
Vulgarisation,
transmission des savoirs

La conduite de l'analyse et interprétation
des données reste sous pilotage des
chercheurs

Sans hiérarchie de savoirs et
d'accès à ces savoirs

Forme conflictuelle de la participation mais
les scientifiques restent les professionnels
de la construction de la connaissance

Rigueur
méthodologique



Permettre à la société civile :

- ✓ Contribuer au **débat public**
- ✓ **comprendre** un phénomène
- ✓ proposer une **réponse adaptée** aux enjeux locaux et **utile**

Permettre à la recherche :

- ✓ réaliser une contre-**expertise**
- ✓ produire un **état de l'art** des connaissances
- ✓ développements de **recherches originales**
- ✓ Mener des recherches en **réponse à un besoin sociétal**

Étendre le
champs des
connaissances
et publier

Adresser les
besoins
sociétaux
multiformes

Transmettre
les savoirs et
diffuser les
connaissances

Produire des
innovations
et valoriser la
recherche

Finalités

Sciences participatives à l'AUB

- **Fédérer** les acteurs de la société autour d'enjeux scientifiques
- Susciter de nouveaux **espaces d'échange** et d'action
- organiser une **communauté de pratiques** (recueil de données...)
- Partager/**adapter les moyens** techniques, financiers et réglementaire
- **Production d'outils** méthodologiques, formations et d'atelier-scénarios
- Faciliter l'**accès aux ressources** : étudiants, référents scientifiques, formateurs
- Accroître l'impact direct et les **Services à la communauté**

MISSIONS





ALLIANCE
UNIVERSITAIRE
BRETAGNE 

Sciences avec et pour la Société

De la diffusion à la production
des savoirs



3 modalités pour participer et contribuer à nos recherches



Scienceez-vous !

Club de médiation et culture scientifique



Boutique des sciences

Dispositif d'accompagnement des initiatives citoyennes



Mission Recherches participatives

Communauté de pratiques et espaces d'échange entre chercheurs