

Groupe de travail « Réponses Sociétales, Décisions » LabEx COTE phase 2

11 octobre 2018, 14h salle L, préfabriqués, Campus de Pessac

<p>Présents : Caitriona Carter (ETBX) Jean Christophe Pereau (GRETHA) Sylvie Lapègue (IFREMER) Nathalie Berny (CED) Philippe Darriet (Œnologie) Daniel Compagnon (CED) Agnes Destrac (EGFV) Eric Giraud Hérault (GRETHA) Adrien Pourtier (COTE)</p>	<p>Excusés : Sandrine Courvoisier Tina Rambonilaza Pierre Labadie Solange Pupier Dauchez Denis Salles Frédéric Zahm Françoise Vernier Pascal Tozzi Delphine Thivet Sophie Lafon Nicolas Roscle Yves Le Gat Jeanne Dachary-Bernard Baptiste Hautdidier</p>
---	--

Synthèse du RA :

Le RA C est un nouveau axe de COTE 2 qui reprend des éléments déjà présents dans le projet de COTE 1 autour des politiques d'adaptation et l'analyse du risque mais qui a vocation à en proposer de nouvelles autour (i) du concept de "socio-ecological system" comme construction sociale, (ii) d'une analyse des interactions et des interdépendances entre ces systèmes socio-écologiques pour aborder (entre autres) des questions sur les conflits d'usage, la relocalisation des risques, les interfaces entre les territoires et les activités, la qualité de vie en lien avec les services écosystémiques et enfin (iii) d'une vision de la réponse sociétale appréhendée sur plusieurs niveaux d'échelle de décisions, tant du point de vue des acteurs que des territoires, et non pas limité à l'analyse classique des politiques publiques. Ceci implique une ouverture vers une analyse de multiples réponses sociétales, par ex. des changements de comportements des individus, des marchés, des organisations ; l'analyse de la gestion intégrée de l'aménagement, des économies alternatives...

Le RA C doit être construit de façon à faire émerger de nouvelles problématiques associant les SHS dans leur diversité de méthode et d'objet dans un esprit d'interdisciplinarité avec les autres sciences de COTE 2.

- Présentations des membres présents
 - Agnès Destrac
 - Agronome, Eco physiologiste. Travail sur les leviers d'adaptation de la vigne. Souhaiterait une prise en compte des dispositifs par l'ensemble de la filière, pas seulement par l'INRA. Résilience et vulnérabilité pour l'établissement d'un système socio écologique. Phénologie comme marqueur du changement climatique, développer les sciences participatives à intégrer dedans.
 - Éric Giraud Héraut
 - Travail sur les comportements des entreprises par rapport aux enjeux environnementaux. Impact sur les consommateurs des préoccupations environnementales. Peut faire des liens avec le TIGA Vittirev, où il y a un axe attente sociétale et consommateur.
 - Daniel Compagnon
 - Penser les impacts sur l'environnement par l'homme comme des systèmes dynamiques.
 - Philippe Darriet
 - Œnologie, analyse sensoriel, caractérisation du produit, analyse chimique. Intérêt pour l'impact des modifications des écosystèmes sur les produits.
 - Sylvie Lapègue
 - Forte interaction avec le secteur professionnel, conchyliculture, pêcheurs. Gestion de crise. Démarche actuelle pour co-construire avec les acteurs.
 - Nathalie Berny
 - Travail sur les associations de protection de l'environnement nationales, locales et à Bruxelles. Conflit autour des usages. Comment les associations représentent l'environnement, comment elles valorisent. Responsabilité sociale des entreprises. Sur les enjeux de la biodiversité, évolution des mesures sur l'environnement.

Phase 1 de la réunion : Analyse des mots clés sur le concept de socio-écosystème (SES)

Une définition (parmi plusieurs) de SES est le couplage de dynamiques des écosystèmes et des sociétés humaines. Il y a une critique du concept de socio écosystème en tant que tel. Dans le groupe urbain, il a été fait mention de concept de métabolisme. Que faudrait-il mettre dans ce concept ?

L'intérêt du concept est méthodologique. Concept frontière entre monde écologique et SHS, c'est sa fonction principale. Donner une valeur théorique n'est pas forcément une bonne approche.

Le concept de SES est une construction sociale :

La place de ce concept dans COTE 2, c'est d'être fédérateur pour intégrer certain.e.s chercheur.e.s en SHS avec certain.e.s chercheur.e.s en sciences naturelles - ça ne cherche pas à englober tout le R.A.C. Ceci parce que d'un côté en SHS des recherches ont démontré les limites de ce concept (par.ex. sa vision idéaliste et fonctionnaliste de la gouvernance). De l'autre, pour certain.e.s en écologie les humaines sont déjà compris dans la définition des écosystèmes.



On peut partir des propriétés des systèmes (diversité et hétérogénéité, résilience, vulnérabilité et robustesse, modularité et connectivité...) qui s'appliquent à la fois aux écosystèmes et aux sociétés humaines

Quel que soit l'enjeu, un socio écosystème est la résultante de plusieurs écosystèmes. C'est quelque chose de dynamique dans une échelle spatiale et temporelle. L'échelle temporelle peut être plus importante que l'échelle spatiale et doit faire l'objet d'étude.

Le couplage doit spatial et dynamique.

Les dynamiques peuvent être lentes ou rapides à la fois pour les écosystèmes et aux sociétés humaines

Une correspondance d'échelle. En SHS il y aura un *misfit* dès qu'on essaiera d'étudier un système en particulier. Cela peut être utilisé par contre pour questionner entre différentes recherches.

Mesure récente dans la PAC pour une mesure sur les haies. Résultat les haies ont été écrasées par les agriculteurs. Difficile de parler de concept sans parler de situation concrète. On va à l'inverse souvent de ce qui est cherché par les concepts dans la réalité.

Nous n'avons pas besoin d'un seul concept pour parler de ce RA. Mais l'idée c'est de renforcer la dimension sociétale dans COTE, dans la phase 1 les écosystèmes sont très prégnants, volonté d'amener un lien entre les communautés.

On pourrait chercher un concept de socio écosystèmes pour avoir une base commune.

Il y a des visions et des compréhensions du terme socio écosystème, en fonction de ce que chacun projette.

Quelles valeurs sont associées à l'écosystème avec ou sans facteur humain

Un SES est une organisation efficace et concertée de l'usage de ressources pour l'activité économique

SES = interactions entre des acteurs pluriels. Le terme interaction renvoie aux perceptions, mesures et préoccupations

Dans COTE 2 on peut imaginer de différents projets : les projets où le concept est assumé et appliqué et travaillé ; les projets où le concept est critiqué et potentiellement remplacé. On peut aussi imaginer des projets qui étudient comment les acteurs construisent (ou pas) un socio-écosystème pour se projeter dans le futur.

Phase 2 de la réunion : Analyse des mots clés sur interdépendance et interactions + multiples réponses sociétales

Comment mobiliser des savoirs utiles pour les end users, les agriculteurs. Les systèmes sont interdépendants car chacun y investit du sens et des temporalités d'action différentes. Les interactions et les interdépendances sont parfois compromises.

Comment gérer les conflits d'usage ? les rapports de force entre acteurs aux perceptions, motivations et objectifs différents

Notion de communauté vs individu.

La notion d'échelle temporelle paraît plus importante que l'échelle spatiale, la notion historique est donc très importante (passé et prospective).



Il y a un décalage entre gestion de crises et prises de décision.
Ce sont les disparités des échelles temporelles qui bloquent les transformations.
Nous n'aurons pas des interdépendances bidimensionnelles.

Dans l'interdépendance, il n'y a pas de causalité unique ou unilinéaire.
Interdépendance c'est l'étude des tensions entre plusieurs composantes : entre acteurs, entre territoires, entre public/privé, entre connaissances
C'est les rapports de force, les coordinations, les échanges d'information
Interdépendance des acteurs et des institutions : poids sur la vision. Des logiques des acteurs ; des rapports de force de chaque institutions

Les interfaces

Interdépendances renvoie à des externalités multilatérales et spatiales, à des biens publics locaux et globaux, des niveaux de gouvernance différents
Besoin de mieux prendre en compte les questions d'échelle spatiales et temporelles dans la définition des politiques environnementales et des instruments

C'est des interactions et adaptation - interactions entre exigences des écosystèmes et attentes des acteurs ; gestion des conflits d'usage : besoin de co-construction des savoirs ; importance de la perception des acteurs/représentations sociales des acteurs construites socialement ;
La gestion des crises (la crise est aussi une construction sociale)

Pourquoi les mêmes situations problématiques d'environnement ? Quels réponses alternatives, signaux faibles... ? dans une situation de non-transition et continuité/change à la marge ? (incohérence temporelle)....

On observe une entrée RA-C par les acteurs – COTE1 étant plutôt centré sur les institutions/politiques publiques (actorless ?). Les acteurs et leurs visions ; leur responsabilité. Les acteurs et agency : la capacité des acteurs d'innover, de changer les choses

Est-ce qu'il doit y avoir une grille d'analyse concordante pour les différents écosystèmes en lien avec tous les acteurs évoqués (firmes, citoyens, ONG, consommateurs, Etat...) ? est-ce possible / souhaitable ?

Concept de Responsabilité sociétale des entreprises : quel est le rôle des entreprises, sinon de gagner de l'argent ? Quelle responsabilité environnementale des entreprises ? Est-ce que les entreprises assument un rôle environnemental au-delà des stratégies de différenciation en lien avec leur rentabilité ? Les activités pour le bien-être de la société par exemple ?

Comment on passe des citoyens vers le marché. Ce sont des enjeux important de dépossession des mouvements citoyens.

COTE 2 n'a pas de compétence pour mener une lecture de l'histoire de l'environnement et de la sociologie de l'innovation – il faut monter des projets avec d'autres partenaires.....

Quelle responsabilité sociétale des acteurs de la recherche. Les scientifiques sont dans les SES. Les scientifiques comme « stakeholders ». Comment on construit (ou pas) le SES avec nos sciences ? Quel lien entre science et société

- Cela pourra être intégrer dans nos discussions suivantes sur les CCA.

