Observatoire scientifique pour l'aide à la décision

Plusieurs expériences (ROSELT/OSS*, Observatoire santé en Indonésie, GEOSUD) liées à l'observation et l'aide à la décision ont permis une réflexion collective autour de l'objet « observatoire ». Un observatoire scientifique Sociétés-Milieux en appui aux gestionnaires de territoire (OSAGE) est un instrument de production scientifique qui permet, sur le temps long, de comprendre et documenter les processus en jeu relatifs à une question posée par la société, faciliter les discussions et négociations entre acteurs et, in fine, renseigner en préalable les décisions des gestionnaires de territoires. C'est un système opérant, artificiel (car créé par et pour l'homme) et intégré puisqu'il articule trois dispositifs (cf. ci-dessous) :

• Le dispositif scientifique mobilise une connaissance initiale, pointe les données à mobiliser ou acquérir, acquiert des données, produit des informations et enrichit par boucles itératives la connaissance initiale sur les fonctionnements et dynamiques systémiques en jeu. Il engage le suivi

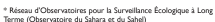
spatial et temporel ; il est garant de la qualité et pertinence scientifiques des activités.

- Le dispositif technique assure des services pour acquérir, stocker, traiter, gérer, partager, échanger et diffuser les données, informations et connaissances ; il est garant de la robustesse, répétitivité, maintenance des services rendus.
- Le dispositif organisationnel organise la gouvernance de l'observatoire, avec des rôles distribués auprès d'acteurs identifiés et mobilisés (opérateurs) pour intégrer les dimensions scientifiques, techniques et administratives de l'observatoire ; il définit les règles de partage et diffusion des données et informations ; il est garant de son opérationnalité et pérennité.

Le périmètre de l'observatoire est défini pour représenter l'espace concerné par la question posée. Comme tout système, l'observatoire

peut être élémentaire (un groupe d'opérateurs, un périmètre), ou complexe (plusieurs groupes d'opérateurs, plusieurs périmètres**) pour répondre à une même question selon l'échelle à considérer.

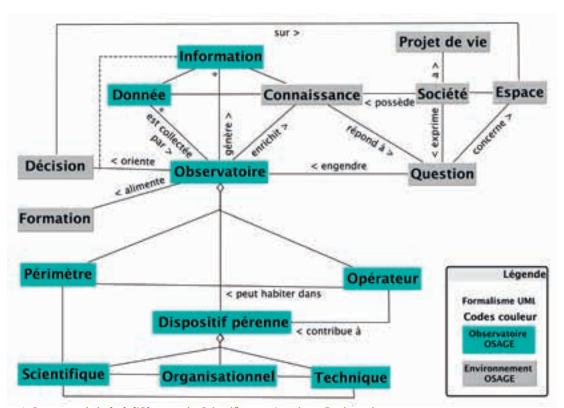
Contacts: M. Loireau, maud.loireau@ird.fr; M. Fargette, mireille.fargette@ird.fr; T. Libourel, therese.libourel@umontpellier.fr et J.-C. Desconnets, jean-christophe.desconnets@ird.fr (UMR ESPACE-DEV)



** Dans ce cas, il s'agit d'un réseau d'observatoires.



▲ Mise en défens de plus de 20 ans dans l'observatoire de Dantiandou. Dispositif National de Surveillance Environnementale du Niger. © Maud Loireau, 2010



▲ Structure générale de l'Observatoire Scientifique en Appui aux Gestionnaires de territoires (OSAGE) –formalisme UML. Adapté de Loireau et al.





agriculture • alimentation • biodiversité • environnement

Implanté en Occitanie, Agropolis International réunit un ensemble exceptionnel d'organismes et d'institutions impliqués dans les sciences vertes.

Fondée par les établissements régionaux de recherche et d'enseignement supérieur, avec le soutien de l'État et des collectivités territoriales, l'association Agropolis International est, depuis son origine, un espace de travail dédié au collectif.

Ainsi, Agropolis International met en lien les différents acteurs investis dans les domaines de l'Agriculture, l'Alimentation, l'Environnement et la Biodiversité :

- Les institutions de la communauté scientifique régionale
- Les organismes de recherche étrangers et internationaux
- Les collectivités territoriales
- Des acteurs du transfert, de l'innovation, du développement économique
- Des structures de la société civile

En rassemblant un aussi grand nombre d'institutions et en s'appuyant sur une communauté scientifique d'une telle importance, **Agropolis International est devenu le premier pôle de France en agro-environnement, orienté vers les problématiques de la Méditerranée et les pays du Sud.**

Espace d'échanges et de dialogues, de formation et de capitalisation des savoirs, laboratoire d'idées, structure d'appui aux projets collectifs et de promotion à l'international, lieu d'accueil de structures et d'événements... Agropolis International décline et adapte son savoir-faire acquis depuis plus de 30 ans, dans les grandes missions que lui confient ses membres.

La communauté scientifique Agropolis International est structurée en grands domaines thématiques correspondant aux grands enjeux scientifiques, technologiques et économiques du développement.

Les thématiques de recherche et d'enseignement de la communauté d'Agropolis International :

- Agronomie, plantes cultivées et systèmes de cultures, agro-écosystèmes
- Alimentation, nutrition, santé
- Biodiversité et écosystèmes aquatiques
- Biodiversité et écosystèmes terrestres
- Eau, ressources et gestion
- Économie, sociétés et développement durable
- Écotechnologies
- Interaction hôte-parasites et maladies infectieuses
- Modélisations, information géographique, biostatistiques
- Production et santé animales
- Ressources génétiques et biologie intégrative des plantes
- Une filière emblématique : la vigne et le vin

Quelques chiffres de la communauté scientifique Occitanie Est:

- 27 institutions d'enseignement supérieur et de recherche
- 35 infrastructures de recherche ouvertes interinstitutionnelles et interdisciplinaires
- 150 parcours de formation
- 2 700 chercheurs et enseignants répartis dans 74 unités de recherche
- 300 chercheurs expatriés dans 50 pays
- 5 000 étudiants français et internationaux
- 1 000 chercheurs internationaux accueillis

Compétences de recherche en région Occitanie sur les « systèmes complexes »

Le 1er janvier 2016, les anciennes régions Languedoc-Roussillon et Midi-Pyrénées fusionnaient pour devenir la nouvelle région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée (réforme territoriale de 2015). Aussi, ce numéro de la série les dossiers d'Agropolis International présente des acteurs scientifiques conduisant des activités de recherche en lien avec les systèmes complexes et, pour la première fois, sur l'ensemble de cette nouvelle région. Cette communauté scientifique regroupe 44 équipes de recherche (unités de recherche, de service, équipes d'accueil et de projet, observatoires). Plusieurs structures fédératives animent et coordonnent les activités scientifiques de ces équipes : un institut, six « laboratoires d'excellence » (LabEx), un « équipement d'excellence » (EquipEx) et un « Institut Convergences ». Enfin, plusieurs infrastructures de recherche et des centres de données et de calculs, d'envergure nationale et européenne, existent également en Occitanie et constituent des dispositifs essentiels au traitement des systèmes complexes.

Ce dossier, initié en 2013 par Fabien Boulier et finalisé par Isabelle Amsallem (Agropolis International), vise à mieux faire (re)connaître la communauté montpelliéraine des systèmes complexes dans le cadre du Réseau national des systèmes complexes (RNSC). Depuis, l'ouverture à la communauté toulousaine a fait de cet ensemble Occitanie un des dispositifs significatifs dans le domaine aux niveaux national et européen! Agropolis International est bien ici dans ses fonctions de mise en valeur des compétences scientifiques de cette nouvelle région dans un domaine qui est clairement sorti d'une certaine marginalité initiale. Il devient de plus en plus nécessaire, aussi bien intellectuellement que du point de vue opérationnel, de ne pas commencer par chercher à réduire la complexité des phénomènes étudiés et qu'il faut se donner les moyens de les aborder dans la richesse des interactions d'un monde qui enchevêtre de plus en plus processus sociaux et naturels!

Sans être exhaustif, ce dossier a ainsi pour ambition d'offrir au lecteur un panorama de ces acteurs scientifiques régionaux à travers des exemples concrets d'activités qu'ils développent en lien avec les systèmes complexes selon trois grands champs thématiques : Collecte et gestion des données ; Compréhension et analyse des systèmes complexes ; Modes d'utilisation de l'approche « systèmes complexes ».

Enfin, parmi les nombreuses formations dispensées en région Occitanie, diplômantes ou non, en lien avec les « systèmes complexes », seuls quelques exemples de formations consacrées spécifiquement à une meilleure maîtrise conceptuelle ou instrumentale des systèmes complexes, sont présentés. Toutefois, il existe un large choix de formations diplômantes (de bac+2 à bac+8) qui abordent le champ des « systèmes complexes ». La liste de ces formations est disponible sur le site d'Agropolis International (www.agropolis.fr/formation) et de l'Université Fédérale de Toulouse Midi-Pyrénées (www.univ-toulouse.fr/formation/formation-toutau-long-de-la-vie/trouver-uneformation).

Bernard Hubert Conseiller du Président d'Agropolis International

Systèmes complexes de la biologie aux territoires

Avant-propos
Systèmes complexes,
collecte et gestion des données
Récolte des données
Mise en sens des données
Mise à disposition : accessibilité et interopérabilité des données
Compréhension et analyse
des systèmes complexes
Dynamique des organismes
Dynamique des populations
Dynamique des écosystèmes
Gestion des territoires
Mode d'utilisation de l'approche
« systèmes complexes »
Usage des observatoires
Aide à la décision multicritère
Participation et concertation
Nouveaux modèles pour la décision
Les structures fédératives de recherche
en lien avec les systèmes complexes
Thématiques couvertes
par les structures de recherche
Les formations dans le domaine
Les joinunous auris de domaine
des « systèmes complexes » en Occitanie

Photos de couverture :

Méristème apical d'*Arabidopsis thaliana* © Jan Traas Simulation stochastique d'un manguier © F. Boudon/Cirad/Inria Distribution spatiale de la densité d'*Aedes Albopictus* dans l'île de La Réunion. © Annelise Tran/Cirad/Projet Alborun (ARS Océan Indien) Illustration issue de pixabay sous © CCO public domain