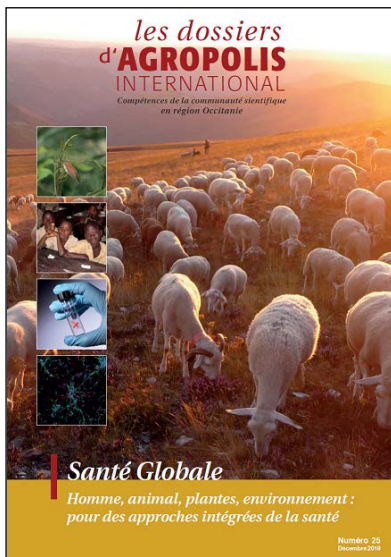


Communiqué de presse - Montpellier, le 28 janvier 2020



VIENT DE PARAÎTRE

"Santé globale : homme, animal, plantes, environnement : pour des approches intégrées de la santé"
25^{ème} numéro des dossiers thématiques d'Agropolis International (52 pages)

A découvrir sur : <https://www.agropolis.fr/santeglobale>

Au cours des 40 dernières années, la récurrence d'épidémies dues à des agents infectieux connus ou nouveaux (sida, virus de la grippe aviaire, du SRAS, Ebola...) a généré une prise de conscience accrue des interconnexions entre santé humaine, animale et environnementale, et de l'effet des changements globaux sur ces interactions. **La toute dernière émergence d'un coronavirus en Chine vient à nouveau illustrer les menaces liées aux émergences épidémiques.**

Avec une masse critique de recherche en sciences médicales, sciences agronomiques et vétérinaires, sciences écologiques et environnementales et sciences sociales, **la communauté scientifique d'Occitanie constitue un terreau favorable au développement d'approches intégrées de la santé humaine, animale et végétale, en lien avec l'environnement.** Ce dossier publié par Agropolis International (accessible en ligne et en version papier) fait le point sur ces approches systémiques en santé développées par les unités de recherche régionales, illustrant la diversité, la complémentarité et la portée des travaux scientifiques menés.

Egalement disponible en anglais :

'Global health – People, animals, plants, the environment: towards an integrated approach to health'
www.agropolis.org/publications/global-health.php

Ce dossier a été réalisé avec le soutien de la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée, de l'I-Site MUSE et de l'Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse (ENVT).

Comité scientifique et éditorial :

- Mélanie Broin, Agropolis International, Montpellier
- Éric Delaporte, Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Montpellier
- Michel Duru, Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE), Toulouse
- Jacques Izopet, Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Toulouse
- Mathilde Paul, Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse (ENVT)
- François Roger, Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (Cirad), Montpellier
- Frédéric Simard, Institut de Recherche pour le Développement (IRD), Montpellier

Dossier disponible sur demande.

Contact presse :

Nathalie Villeméjeanne, Agropolis International
04 67 04 75 68 - 06 07 18 52 73 - villeméjeanne@agropolis.fr

AGROPOLIS INTERNATIONAL www.agropolis.fr

Implantée en Occitanie, l'association Agropolis International réunit un ensemble exceptionnel d'organismes scientifiques impliqués dans les champs de l'agriculture, l'alimentation, l'environnement et la biodiversité.

Mettant en lien des acteurs de la communauté scientifique régionale et internationale, des collectivités territoriales et des organisations de la société civile, l'association constitue à la fois un espace d'échange et de dialogue, un lieu de capitalisation et de diffusion des savoirs, un laboratoire d'idées, une structure d'appui aux projets collectifs...

Les Dossiers d'Agropolis International

La collection des dossiers d'Agropolis est un outil de présentation des recherches menées en Occitanie sur des grands enjeux scientifiques, technologiques et sociétaux, dans les domaines de l'association et de ses membres.

Chaque dossier est consacré à une thématique spécifique. Les laboratoires de recherche et les formations concernés y sont présentés, et leurs travaux illustrés par des exemples concrets.

Un dossier se décline en version papier et numérique, généralement en deux langues (français et anglais).

Consultez la collection :

www.agropolis.fr/publications/dossiers-thematiques-agropolis.php