

# Le centre de documentation

## Agenda

Une exposition [Cabu, Dessinateur citoyen](#) est installée de novembre à décembre dans le Hall de l'école. Elle sera disponible jusqu'aux vacances de Noël.

Le centre de documentation sera fermé pour les vacances de Noël du vendredi 22 décembre au vendredi 05 janvier inclus. La réouverture se fera le lundi 08 janvier à 08h30.

## Zoom : Focus nouvel outil de recherche

[Focus AgroParisTech](#) est le point d'entrée unique permettant de trouver des documents papiers (livres, revues scientifiques) comme électroniques (articles, ebooks, bases de données)... En une seule recherche, vous pouvez accéder aux documents de la bibliothèque, au texte intégral des revues auxquelles nous sommes abonnées et aux bases de données auxquelles nous avons accès.

Un nom d'auteur, un titre de revue, un DOI d'article ? Grâce à la recherche avancée de Focus, vous trouverez directement le document que vous cherchez avec l'information que vous avez.



N'hésitez à nous demander de l'aide ou une formation à l'outil !

**NB : toutes les ressources documentaires d'Agro-paristech ne sont pas encore intégrées dans cet outil ... Pensez à consulter aussi le catalogue**

## Actualités

[DUMAS](#) (Dépôt Universitaire de Mémoires Après Soutenance) est un portail d'archives ouvertes de travaux d'étudiants de niveaux bac+4 et bac+5 géré par [HAL](#), validés par un jury, dans toutes les disciplines.



Vous pouvez dès à présent consulter les mémoires des étudiants d'Agrocampus Ouest par exemple, de certaines universités françaises ou encore de SupAgro !

[Des vidéos sur l'Open Access](#) réalisées par des équipes IST du Languedoc Roussillon sont disponibles en ligne sur

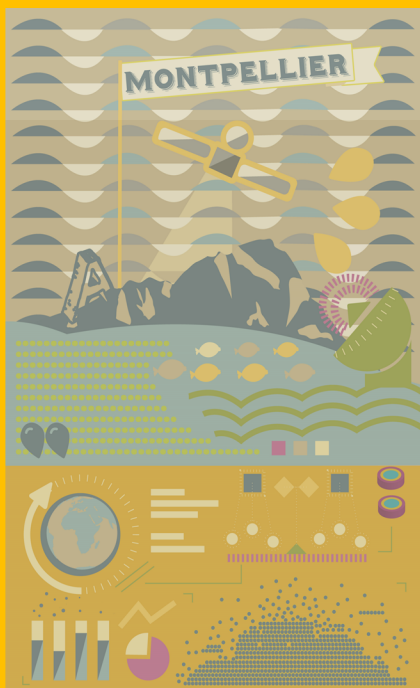


la web TV La Comue Languedoc-Roussillon Universités : retrouvez notamment les interviews de Jean-Stéphane Bailly, enseignant chercheur et Annabelle Filatre, documentaliste.

## Liens Utiles

Toutes les veilles thématiques réalisées par les documentalistes d'Agroparistech sont accessibles sur le web en suivant ce lien : [Veilles Agroparistech](#)

Le portail documentaire réunissant l'ensemble des ressources papiers et électroniques d'Agroparistech : [infodoc](#)



# Le centre de documentation

## Nouveautés Ouvrages

Retrouvez toutes les nouveautés en cliquant sur [ce lien](#)

Zarka Y.Ch., 2017. *La démocratie face aux enjeux environnementaux : la transition écologique*. Milan, Mimésis, 287 p.

Sinaï A. et al, 2017. *Petit traité de résilience locale*. Paris, Ecosociété, 108 p. [\[En ligne via ScholarVoxUniv\]](#)



## Nouveautés Articles

Retrouvez toutes les nouveautés en cliquant sur [ce lien](#)

Le Bret H., 2017. Vers un monde sans banques ? *Réalités industrielles*, 4, p. 56-59 [\[En ligne via Cairn\]](#)

Collectif, 2016. *Face aux fléaux : pesticides, frelons asiatiques, virus ... la résilience des abeilles*. *La Recherche*, 516, p. 12-27

## Ressources Electroniques

[Les éditions Quae chez ScholarVoxUniv](#) : Vous pouvez accéder au texte intégral de 816 ouvrages des éditions Quae, spécialisées dans l'édition technique et scientifique en France. Pour accéder à distance à ScholarVox Univ ou comprendre son fonctionnement, [c'est ici](#) !

[CabAbstracts](#) : Base de données bibliographiques en sciences de la vie appliquées (agriculture, agronomie, environnement, nutrition). Pour apprendre à l'utiliser, [c'est ici](#) !

## Publications

Retrouvez les publications sur le portail [HAL Agroparistech](#)

Bimonte S., Sautot L., Journaux L., 2017. Multidimensional model design using data mining: A rapid prototyping methodology. *International Journal of International Journal of Data Warehousing and Mining*, 13 (1), pp. 01-35. [\[Voir l'article dans HAL\]](#)

Nicolle S., Leroy M., 2017. Advocacy coalitions and protected areas creation process: Case study in the Amazon. *Journal of Environmental Management*, 198(1), pp. 99-109. [\[Voir l'article dans HAL\]](#)

Richard S., Rieu T., 2017. Gouvernance multi-échelle de la rivière Durance en Provence (France): une ressource en eau rare, historiquement disputée. *Regards Géopolitiques*, Numéro Spécial, pp. 35-42.

Vinatier F., Bailly J.S., Belaud G., 2017. From 3D grassy vegetation point cloud to hydraulic resistance grassy vegetation point cloud to hydraulic resistance: Application to close-range estimation of Manning. *Ecohydrology*. [\[Voir l'article dans HAL\]](#)