

AXES ET LABORATOIRES

La recherche à l'UPVD s'inscrit naturellement sur son territoire. Naturellement car celui-ci constitue en lui-même un objet de recherche pluridisciplinaire et transdisciplinaire. Nos laboratoires disposent ainsi d'un environnement immédiat propice aux recherches pluridisciplinaires. En complément de ce territoire particulier, des sites emblématiques contribuent largement à un ancrage fort de nos laboratoires qui donnent à l'ensemble de la recherche de l'UPVD trouve son identité et sa légitimité.

Ainsi, les grands domaines de recherche en sciences exactes et expérimentales couvrent la biologie animale et végétale souvent appliquées aux problématiques d'environnement ou de la sécurité alimentaire des populations. La géologie et la géographie portent sur les problématiques d'aménagement et d'impact de l'homme sur son territoire. La physique et l'énergétique sont naturellement tournées aux énergies renouvelables. Ces différentes disciplines ne sauraient traiter de ces sujets sans l'apport de recherches fondamentales en mathématique, physique, génomique mais également en sciences humaines, sociales et juridiques.

C'est dans ce contexte que l'UPVD a défini ses

5 axes stratégiques de recherche et 1 axe transversal :

- [Energies renouvelables, procédés et matériaux associés](#)
- [Ecologie et fonctionnement du vivant](#)
- [Dynamique des environnements et anthroposystèmes](#)
- [Théorie, systèmes complexes, modélisation](#)
- [Méditerranées: cultures, territoires, patrimoine et marchés](#)
- [Aide pour le développement](#)

Mise à jour le 30 mai 2017

PLAQUETTE RECHERCHE UPVD



• [Téléchargement](#)
• [English version \(download\)](#)

HORS SÉRIE RECHERCHE UPVD

Des articles, accessibles à tous, sur les travaux de recherche en cours dans les laboratoires de l'UPVD.



[Hors-série n°8](#)
[Dossier spécial sur le stress](#)

Tous les hors-série recherche :

- [Hors-série n°7](#)
- [Hors-série n°6](#)
- [Hors-série n°5](#)
- [Hors-série n°4](#)
- [Hors-série n°3](#)
- [Hors-série n°2](#)