

Projets collectifs



L'IADT a pour mission de mettre en relation des partenaires (collectivités, acteurs socio-économiques...) issus des territoires avec les établissements d'enseignement supérieur (UCA/VetAgroSup/AgroParistech) en vue de réaliser des projets collectifs concrets et opérationnels. Ces études de cas permettent aux étudiants des Master accueillis à l'IADT de mobiliser et approfondir en situation des outils, savoir-faire et connaissances acquis dans le cadre de leur formation universitaire et d'apporter aux commanditaires des éléments de réponse à leurs problématiques.

Pour l'année universitaire 2017-2018 l'IADT a contribué à la mise en place et coordination d'une dizaine de projets collectifs.

- Concurrences et complémentarités des SCOT 63 /analyse des documents pour le DDT 63
- Etude de l'étalement urbain de la métropole clermontoise et de ses effets sur l'économie agricole pour le DDT 63
- Accompagner la mutation ces centres-bourgs pour le CAUE
- Diagnostic et propositions d'aménagements du pied du Puy-de-Dôme pour le Conseil Départemental 63
- Proposition d'itinéraires touristiques depuis la gare de la Chaise Dieu / état des aménagements vers le Puy pour le Syndicat ferroviaire du Livradois Forez

- Transmission des exploitations agricoles et installation des jeunes agriculteurs en Massif Central / animation d'ateliers participatifs sur trois territoires pilotes pour l'association s'installer en Massif Central dans le cadre du Projet TEMOIN.
- Diagnostic transports périphériques / étude desserte territoires périurbains pour la T2C
- Conception d'un évènement multisports le long de la voie verte Clermont-Vichy pour le Syndicat métropolitain Clermont-Vichy-Auvergne

Exemple de réalisation

LA FAILLE DE LA LIMAGNE : UN PAYSAGE GÉOGRAPHIQUE ? - PROJET COLLECTIF (M1 DTNR 2017)

La faille de la Limagne : un paysage géographique ?

Alignée parallèlement à la Chaîne des Puys, la faille dite de Limagne s'étend sur près de 30 km de long. Elle marque la séparation entre le plateau des Dômes et la plaine de Limagne où se situe la ville de Clermont-Ferrand. Si cette faille et l'escarpement de ligne de faille associé sont bien connus des chercheurs géologues et géographes, ces objets sont méconnus par le grand public comme le démontre une enquête réalisée en juin 2015 dans laquelle, 70 % des touristes et 55 % des habitants du département du Puy-de-Dôme interrogés, n'avaient pas connaissance de ces derniers. L'objectif de l'étude qui intéresse les collectivités concernées (département du Puy-de-Dôme, communes, PNR des Volcans d'Auvergne) est donc :

- de mieux connaître le site et de sensibiliser la population et les visiteurs en tentant de comprendre l'identité propre à la faille et sa « géohistoire » au fil du temps ;
- de pouvoir valoriser le site et d'initier des propositions prospective d'aménagement.

Les attendus

- Connaître le site (bibliographie, visite de terrain) et prendre connaissance du travail réalisé l'année dernière par des étudiants de l'école d'architecture ;
- Cartographier la zone (grandes logiques diachroniques d'occupation du sol y compris à partir du relevé Lidar pour comprendre le passé) et proposer un découpage en fonction des dynamiques observées
- Une phase de terrain pour chaque groupe pour comprendre et identifier les occupations du sol et les logiques actuelles (urbanisation, boisement, châtaigneraie, vergers, vignes, ...)
- Une phase d'enquête auprès de la population pour saisir ses attentes en matière d'aménagement et de gestion du site.
- Proposer des orientations / scénarios d'aménagement dans le cadre d'un plan de gestion.

Etudiants

BOINNARD Adeline / DOULCIER Mayane / DRAULT Charlotte / MUGNIER Johann / PERCHE Jérémie
/
TOMASSI Cécile / SOUBRENIE Marie / VERVAEKE Gauthier

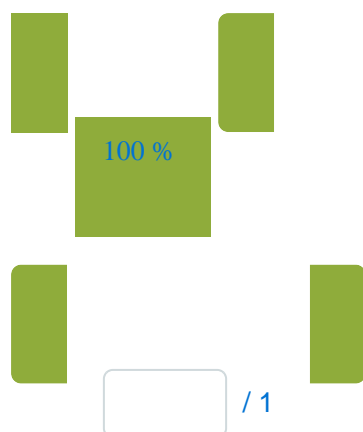
Jury

Laurent RIEUTORT, *Professeur des universités, Directeur IADT*

Anthony LEROY

Eric ROUX, *Journaliste*

Jean-Michel DELAVEAU, *Docteur en géographie*



<https://www.iadt.fr/formationsbr-universitaires/projets-collectifs>(<https://www.iadt.fr/formationsbr-universitaires/projets-collectifs>)