



Figure-1

Diversité de sites d'AU à Toulouse : jardins collectifs urbains de Monlong (projet de recherche JASSUR, 2016) et zone de maraichage professionnel des 15 sols à Blagnac (sortie des étudiants de l'INPT, mai 2017).

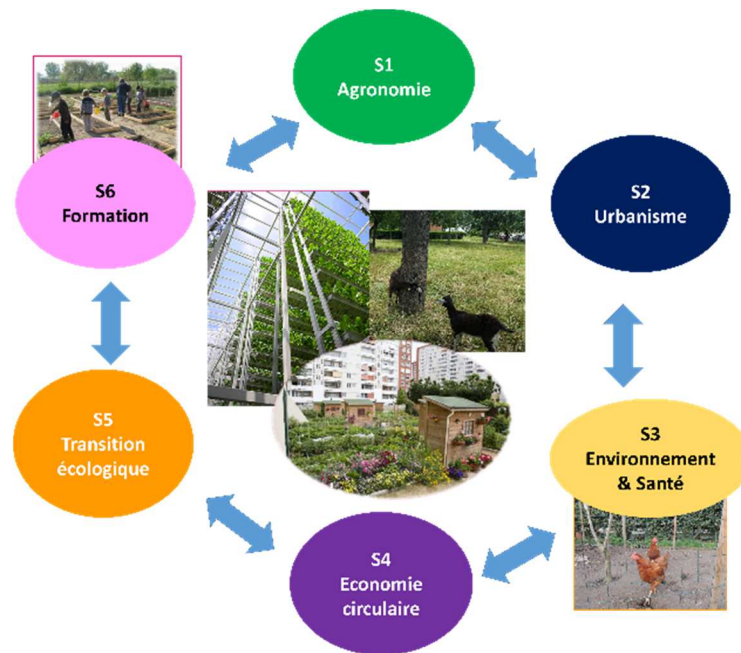


Figure-2

Les 6 sessions interactives du colloque UA&ET-2017.



Figure-3

Jeune doctorant(e)s invité(e)s des Universités (France, Tunisie, Italie, etc.). Cette intégration importante des jeunes scientifiques est une expérience réussie de formation par la recherche.



Figure-4

Le colloque a bénéficié de la participation de professeurs, chercheurs, doctorants de toute la planète : France, Chine, Afrique, Canada, Pologne, Pakistan, Espagne, Italie, Brésil, Tunisie, Maroc, Hollande, Etats-Unis, Belgique, etc. Collaborations Recherche et Formation entre l'Université de Toulouse (PR Dumat C., CERTOP, INPT), l'Afrique (PR Lepengue), la Pologne (PR Helsbieta) et la Chine (PR Li).



Figure-5

L'équipe de Toulouse Métropole a participé très activement au colloque : accueil des participants à la mairie par M^{me} Martine Susset, Conseillère municipale chargée de l'environnement, qui a prononcé un discours très argumenté sur l'AU dans notre Région, le 6 juin 2017, dans la salle des Illustres.



Figure-6

Exposé relatif aux jardins collectifs urbains, le 8 juin par M^{me} Cosme B. lors des animations « AU pour tous » (LSF) et exposés le 9 juin par M^{me} Toutut Picard E. & M. Lepineux F. (Transition Ecologique).



Figure-7

Des discussions pour sensibiliser, faire avancer le débat, progresser et partager nos ressources accessibles ! Les chemins d'une éducation plus inclusive, éclairés grâce en particulier au réseau d'acteurs qui s'est monté dans le contexte du colloque entre l'UT2J, l'INPT, l'INSA, les laboratoires CERTOP & GET, l'INS HEA, le BE Saluterre et de nombreuses associations (Handicap31, FReDD, Interpretis, Fermes d'Avenir, INS HEA).



Figure-8

Les deux tables rondes du 9 juin 2017 relatives aux « synergies entre acteurs » et « projets de recherche participatifs » ont été l'occasion d'échanges nombreux et intéressants entre les divers acteurs des AU. En effet, la mise en œuvre des projets d'AU incite à naviguer entre analyse des systèmes complexes et création d'outils opérationnels d'aide à la décision afin de progresser sur le terrain de façon concrète et dans les temps.



Figure-9 & Figure-10

Avec l'objectif d'une empreinte écologique réduite pour le colloque UA&ET-2017, ont été organisés, des visites de sites d'AU de proximité (les jardins sur les toits de la clinique Pasteur, le site des jardins du monde du Muséum de Toulouse) et un diner de gala «assiette 2050» à la Noria, qui célèbre l'excellence culinaire bonne pour la planète : très goûteuse et moins carnée !



Figure-11

Pour ce colloque UA&ET-2017, le réseau des écoles d'agronomie et horticulture (Toulouse, Paris, Nancy, Montpellier, Angers, Rennes...) impliqué dans le continuum « Formation-recherche-Développement » sur le thème des AU s'est fortement mobilisé.



Figure-12

Des films et exposés ont été réalisés en collaboration avec les ingénieurs multimédia de l'université de Toulouse (UT2J, INSA, ENSFEA) et des associations (Handicap31, FReDD, Interpretis), après la phase de montage ils seront rendus accessibles sur canal-U, Réseau-Agriville, etc.... Ont également été filmées des interventions en paroles et en signes qui seront rendues accessibles en 2017 : (i) interviews de spécialistes d'AU disponibles et enthousiastes (chercheurs, élus, BE, associations), (ii) ainsi que l'intégralité de la session Formation en AU (S6 du 9 juin 2017).

Compte rendu disponible, ainsi que l'actualité d'UA&ET-2017,
sur le Réseau-Agriville (Dumat, 2017)

► <http://blogs.univ-tlse2.fr/agriurba2017>

PR Camille DUMAT pour le Réseau-Agriville

CERTOP, Axe Transition Ecologique, INP-ENSAT

Sols-Environnement-Santé-Société-Risques

camille.dumat@ensat.fr; Tel : 06 95 77 69 86

