



HAL
open science

Accompagnement aux changements de pratiques en viticulture et jardinage : acculturation du grand nombre à l'agroécologie et à l'alimentation durable

Camille Dumat, Laurine Azzola, Eloise Bergeret, Ludovic Chauchard, Leonardo Gava Mataram, Jules Lafourcade, Baptiste Thomachot, Thierry Massol, M. Messina

► To cite this version:

Camille Dumat, Laurine Azzola, Eloise Bergeret, Ludovic Chauchard, Leonardo Gava Mataram, et al.. Accompagnement aux changements de pratiques en viticulture et jardinage : acculturation du grand nombre à l'agroécologie et à l'alimentation durable. Sustainable Urban Agricultures (UA) : Vector for Ecological Transition, Jun 2017, Toulouse, France. pp.1-1, 2017. hal-01657747

HAL Id: hal-01657747

<https://hal.science/hal-01657747v1>

Submitted on 7 Dec 2017

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Open Archive TOULOUSE Archive Ouverte (OATAO)

OATAO is an open access repository that collects the work of Toulouse researchers and makes it freely available over the web where possible.

This is an author-deposited version published in : <http://oatao.univ-toulouse.fr/>
Eprints ID : 18328

To cite this version : Dumat, Camille and Azzola, Laurine and Bergeret, Eloise and Chauchard, Ludovic and Gava Mataram, Leonardo and Lafourcade, Jules and Thomachot, Baptiste and Massol, Thierry and Messina, M. *Accompagnement aux changements de pratiques en viticulture et jardinage : acculturation du grand nombre à l'agroécologie et à l'alimentation durable*. (2017) In: Sustainable Urban Agricultures (UA) : Vector for Ecological Transition, 6 June 2017 - 9 June 2017 (Toulouse, France). (Unpublished)

Any correspondence concerning this service should be sent to the repository administrator: staff-oatao@listes-diff.inp-toulouse.fr



EXHIBITION OF
THE INTERNATIONAL RESEARCH SYMPOSIUM,
Toulouse 6-9 June 2017

**Sustainable Urban Agricultures (UA) :
Vector for Ecological Transition !**



C. Dumat^{1,2*}, L. Azzola³, E. Bergeret³, L. Chauchard³, L. Gava Mataram⁴,
J. Lafourcade², B. Thomachot², T. Massol⁴ & M. Messina⁵

1-CERTOP UMR 5044 CNRS-UT2J-UPS; 2-INP-ENSAT; 3-Réseau-Agriville (<http://reseau-agriville.com/>);
4-Chambre d'agriculture du Tarn. 5-Centre social de Bellefontaine, jardins de Monlong.

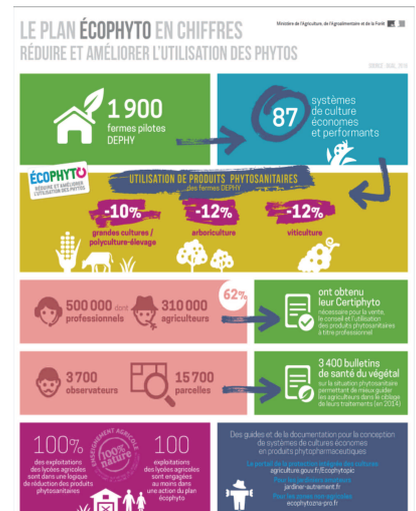
Accompagnement aux changements de pratiques en viticulture et jardinage : acculturation du grand nombre à l'agroécologie et à l'alimentation durable.

Contexte, objectifs et enjeux

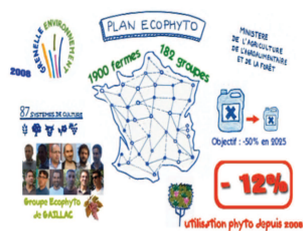
- L'optimisation du rendement des cultures alimentaires, a été complétée ces dernières décennies par celle de la durabilité. Au quotidien, l'agriculteur, le viticulteur ou le jardinier doit concilier dans le cadre de ses activités de nombreux critères liés aux potentiels risques environnementaux et sanitaires dans un contexte de renforcement de la réglementation.
- Dans un contexte « d'urgence écologique », deux exemples d'accompagnement aux changements de pratiques agricoles qui illustrent la pertinence de promouvoir la dynamique de groupe et de valoriser les actions et l'expertise des acteurs sont présentés. Les apports de matières organiques au sol et l'utilisation de plantes engrais-verts sont deux pratiques agroécologiques particulièrement étudiées dans le cadre de la viticulture à Gaillac et des jardins collectifs de Monlong.

• Mots-clés: plantes engrais verts ; matières organiques des sols; transdisciplinarité; intelligence collective.

Contacts: camille.dumat@ensat.fr; t.massol@tarn.chambagri.fr

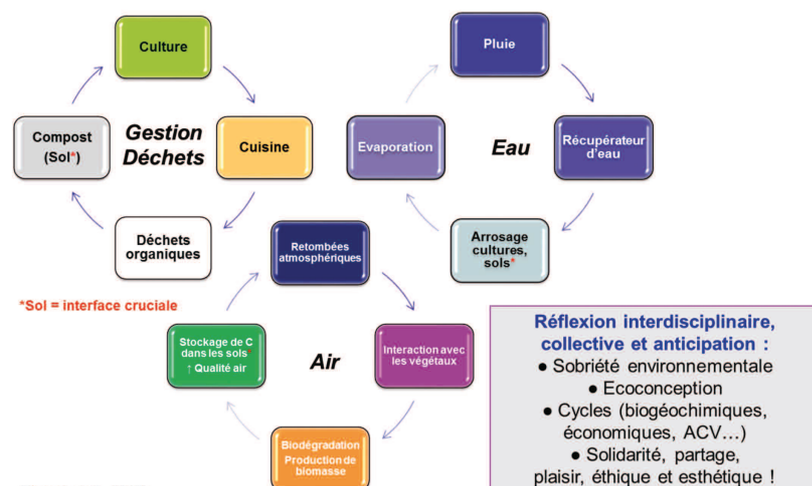


- La collaboration gagnant-gagnant entre les divers acteurs de l'**agriculture durable**, c'est-à-dire qui se questionne et agit pour la santé des différents acteurs (producteurs, consommateurs, riverains...) et de l'environnement, crée une dynamique favorable aux changements de pratiques.
- **Valoriser les efforts en termes de changements de pratiques des acteurs**, en particulier grâce à l'essaimage des retours d'expériences dans différents réseaux (professionnels, universitaires, etc.) est un point crucial.
- Equipe multi-acteurs, pluridisciplinaire : étudiants INP-ENSAT, chercheurs, professionnels.



Les vidéos réalisées dans le cadre de ce projet sont disponibles en ligne : <http://www.tarn.chambagri.fr/oviteservice/productions-vegetales/viticulture/vit-page-videos/videosvit-ecophyto.html>

Les principes de l'économie circulaire appliqués aux jardins collectifs



(Dumat et al., 2017)