

Conseillers demain

Accompagner les conseillers pour intégrer
l'enjeu de réduction des produits phytosanitaires

Claude Delbos-Projet Cas DAR 9068

Chambre d'agriculture 44



S' Quentin - 18 mai 2011

*Vers des Systèmes de Culture Intégrés. La production intégrée :
une alternative simple et performante pour réduire l'usage des intrants.*

Finalités du projet Cas DAR 9068

Conseil agronomique et réduction des pesticides :
enrichir la capacité de réponse et d'adaptation des individus et des organisations :

1. *Apporter aux acteurs, à commencer par les conseillers eux-mêmes, la **conscience des ressources** dont ils disposent pour s'adapter*
2. *Leur proposer des **facteurs de sécurité**, en particulier par l'organisation et le management*
3. *Innover au plan du positionnement professionnel, des **postures, des méthodes et des outils** : un référentiel méthodologique, du réseau et des formations ad hoc*

Changer de logique de développement est difficile !

Avec les problématiques environnementales, on passe **de l'échelle de la parcelle à celle de l'agrosystème** – Les réponses :

- **Aller vers des solutions « au cas par cas ».**
- **Affronter des lacunes techniques** : la démonstration est difficile, car elle doit intégrer une multitude de facteurs.
- **Collaborer pour être informé** : partager les observations, consolider les références localement et sur le long terme, fédérer.
- **Valider le contrat** : « *si [le groupe] pas d'accord sur l'idée d'évaluer selon les trois axes de développement durable, alors ne rien faire !* ».
- **Donner une cohérence** entre le discours politique et le mandat, le management, l'évaluation, la formation des conseillers.

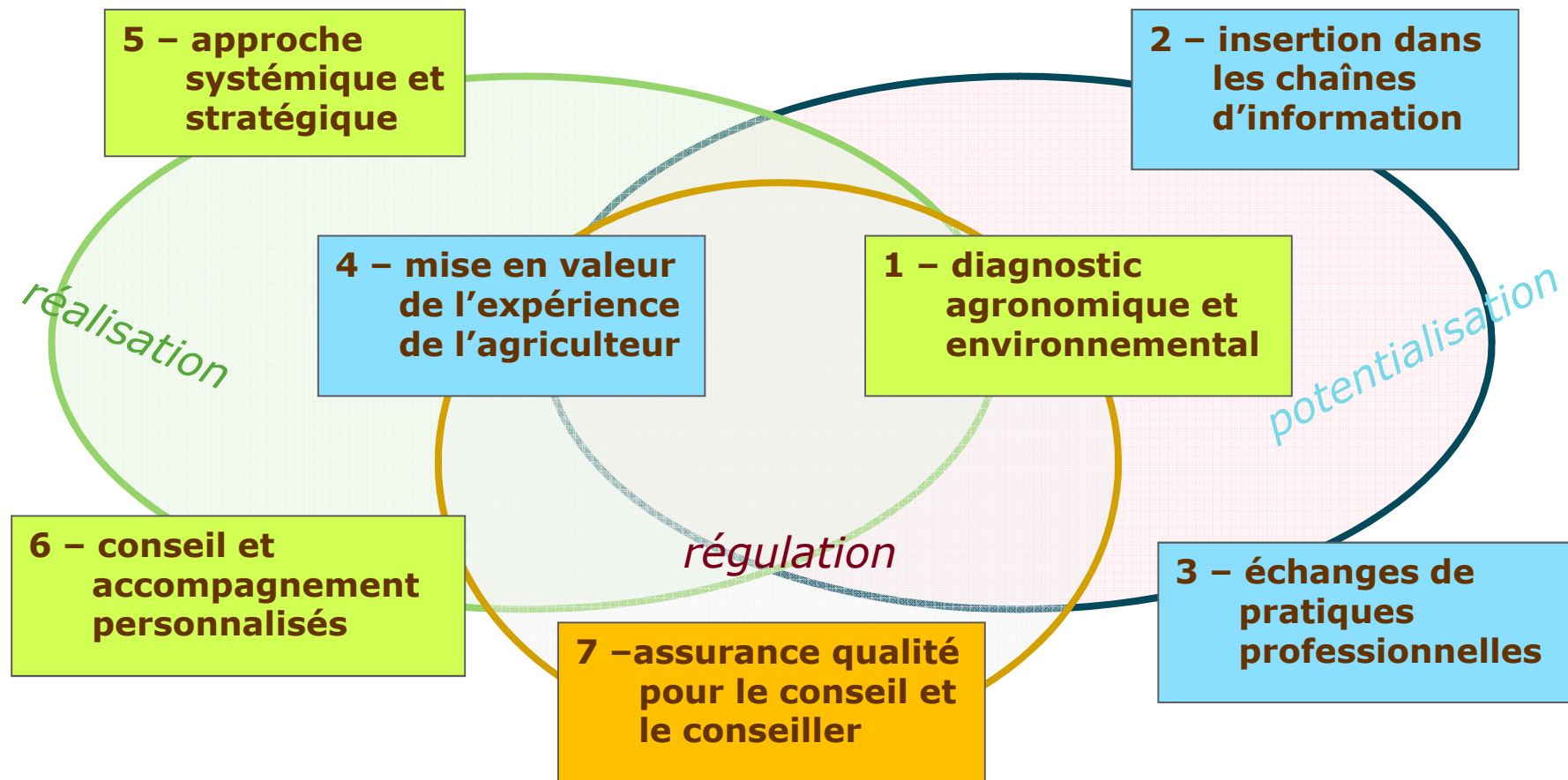
=> (Re)positionner le conseil agronomique comme facteur d'adaptation, de compétitivité économique et d'innovation.



S^t Quentin - 18 mai 2011

Vers des Systèmes de Culture Intégrés. La production intégrée :
une alternative simple et performante pour réduire l'usage des intrants.

Compétences et activités



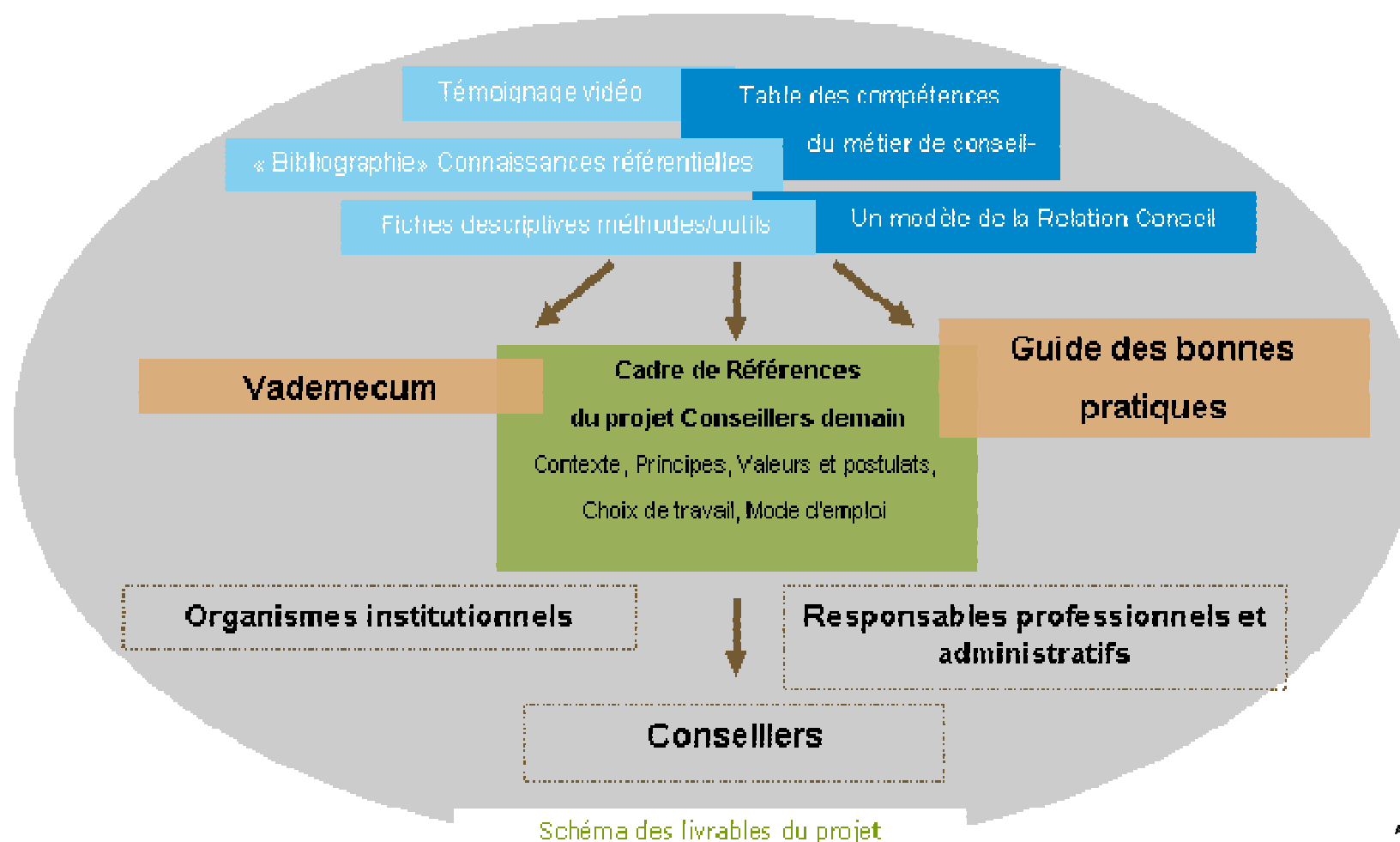
Leonardo da Vinci



S^t Quentin - 18 mai 2011

Vers des Systèmes de Culture Intégrés. La production intégrée :
une alternative simple et performante pour réduire l'usage des intrants.

Une boîte à outils



En guise de conclusion (1)

Remarques de chefs de service agronomie [∗] - :

- *Il faut **questionner le conseil agricole sur son utilité, sur sa rentabilité pour celui qui le finance.***
- *Il faut savoir **combiner prescription et co-construction de la décision.***
- *Ce sera un **facteur de compétitivité**, à la fois pour les exploitations et pour les services de conseil.*

[∗] réunion des chefs de service agronomie – Paris – avril 2011



S^t Quentin - 18 mai 2011

Vers des Systèmes de Culture Intégrés. La production intégrée :
une alternative simple et performante pour réduire l'usage des intrants.

En guise de conclusion (2)

Remarques de conseillers en agronomie []* :

- *Il faut permettre **aux agriculteurs de s'exprimer** pour que les solutions émergent d'eux-mêmes.*
- *L'agriculteur devient **plus autonome** en voyant plus clair sur sa trajectoire.*
- *Pour co-construire avec un groupe d'agriculteurs, il faut leur **faire confiance**, dans leur capacité à changer.*
- *Il faut disposer de **bases techniques solides, d'un mandat, de la capacité relationnelle.***

[]* atelier 'Stratégie d'entreprise' – Chartres - mars 2011



S^t Quentin - 18 mai 2011

Vers des Systèmes de Culture Intégrés. La production intégrée :
une alternative simple et performante pour réduire l'usage des intrants.

Contacts: animateurs du projet

Anne Minas (CA28)

a.minas@eure-et-loir.chambagri.fr

Olivia David (CA28)

o.david@eure-et-loir.chambagri.fr

Claude Delbos (CA44)

claude.delbos@loire-atlantique.chambagri.fr



S^t Quentin - 18 mai 2011

*Vers des Systèmes de Culture Intégrés. La production intégrée :
une alternative simple et performante pour réduire l'usage des intrants.*