

ANELA

ANELA RMT MODELIA 29-03-2013



Entrepreneurs de l'informatique agricole

ANELA

- Présentation
- Le métier d'éditeur
- Les attentes

Présentation

- Création:

Le 27 août 2007 dix professionnels de l'informatique Agricole créent l'ANELA :

(Association Nationale des Editeurs de Logiciels Agricoles)



- Les Membres :

APIVAL, AGROTRONIX, GEOSYS, I3S, ISAGRI, NEOTIC ,
SO'NEO, S2BVISIO, MAFERME, TERRAGRI,

Objectifs:

- Permettre aux structures institutionnelles ou privées de disposer d'un interlocuteur représentatif pour travailler sur tous les sujets touchant à l'informatique et aux NTIC en agriculture.
- Favoriser les échanges d'informations en agriculture en contribuant à la normalisation des données et à la simplification des procédures d'échanges.
- Veiller au respect des règles de concurrence notamment entre les structures privées et les structures publiques.
- Promouvoir un environnement de marché concurrentiel et dynamique qui permette l'innovation et un meilleur service aux exploitants.

Fonctionnement:

- L' ANELA est constituée de quatre commissions:
 - Une commission production animale
 - Une commission production végétale
 - Une commission normalisation
 - Une commission communication

Elles définissent les objectifs, le programme et les plans d'actions.

- Un bureau constitué d'un président, d'un trésorier et d'un secrétaire assure la coordination

Constitution du Bureau depuis l'assemblée générale 2012

- Président : Groupe Maferme / Neotic représenté par Anthony CLENET
- Secrétaire : S2B Visio représenté par Yves LAURENT
- Trésorier : Isagri représenté par Pascal CHEVALLIER
- Un animateur indépendant : Benoit DREUX les aide à assurer leurs missions

Nos actions pour favoriser les échanges

- Elevage
 - Accord EDE –APCA pour permettre aux éleveurs de réaliser leur identification (IPG)
 - EDEL : Négociations pour permettre aux éleveurs de disposer de leurs données complémentaires.
- Cultures
 - AEE Agro Edi-Europe (actions pour faire évoluer le message et le rendre public)
- GIEEA
 - Participation au groupe de travail.

Commission Productions Animales

- Cette commission travaille comme son nom l'indique sur les dossiers informatiques des filières animales dans leur ensemble : bovine, porcine, ovine, caprine... Bien sûr les dossiers les plus importants sont ceux de la filière bovine.
- *Exemples de réalisations : L'association est à l'origine de la mise en place des formats VSE et EDEL qui permettent aujourd'hui d'échanger sous un unique format des données de mouvements, de reproduction, de contrôle laitier... Elle assure aujourd'hui un suivi régulier de l'évolution de ces normes.*

Commission Productions Végétales

- Cette commission travaille sur des dossiers comme la déclaration PAC, les évolutions réglementaires autour de l'usage des fertilisants (directive nitrate)...
- *Exemples de réalisation : L'association participe aux réunions de préparation et de bilan des campagnes de déclaration PAC avec l'ASP afin de garantir à ses adhérents une communication optimale avec les instances administratives.*
- L'ANELA sert aussi de relais entre les instituts techniques, les chercheurs et les éditeurs. C'est dans ce cadre que l'ANELA a travaillé au projet GIEEA2 sur la simplification administrative et est membre de l'AFIA. (association francophone d'informatique en agriculture)

Commission Normalisation

- La commission Normalisation agit afin de proposer, mettre en oeuvre et faire évoluer des formats d'échanges standards entre les éditeurs du secteur agricole afin que les niveaux d'interopérabilité des applications soient les meilleurs possible.
- *L'association est membre actif de l'association AgroEDI Europe. Elle siège d'ailleurs au conseil d'administration depuis 2011 pour faire part des attentes des éditeurs.*

Les spécificités du métier d'éditeur

- Les étapes de création d'un logiciel
 - Etude de marché
 - L'étape la plus importante détermine les moyens que l'éditeur va y consacrer
 - La conception
 - Modélisation
 - Ergonomie
 -
 - Le développement
 - La distribution
 - La formation
 - L'assistance à l'utilisation
 - La maintenance évolutive et corrective

Les attentes d'un éditeur pour collaborer avec les ITA et INRA

- Partage de la même vision du marché
 - Existe-t-il ?
 - Dimension ?
 - Moyens à y consacrer ?
- Volonté politique de travailler ensemble dans un cadre juridique clair.
- Optimiser les ressources à y consacrer
 - En standardisant les données
 - Aussi sur les méthodes et outils informatiques

Exemple de collaboration

- INRA
 - INRATION : ISAGRI est client de l'INRA
- • **Arvalis**
 - Plan de fumure avec Isagri
- Vinnotech : Neotic, Irstea et Montpellier Supagro (pôle de compétitivité Qualiméditerranée), mobilité et analyses de groupe dans le domaine de la viticulture
- Cantia : S2B, INRA, VIVESCIA ... Conseils Assistés par les Nouvelles Technologies de l'Information en Agriculture

Conclusion

- Dans un projet de collaboration avec un éditeur, les contraintes informatiques sont les plus faciles à lever.