

RETOUR SUR 20 ANS D'ENSEIGNEMENT DE LA GÉOMATIQUE DANS UNE ÉCOLE D'AGRO



Nicolas DEVAUX Séminaire Qgis 2017





L'ENSEIGNEMENT DE LA GÉOMATIQUE À SUPAGRO, UNE LONGUE HISTOIRE

- Enseignement de la géomatique dans l'école depuis plus de 25 ans (Mastère SILAT)
- Des objectifs techniques ambitieux
 - SIG mobile
 - GPS
 - Analyse spatiale raster
 - Programmation
 - Web mapping like

— . . .

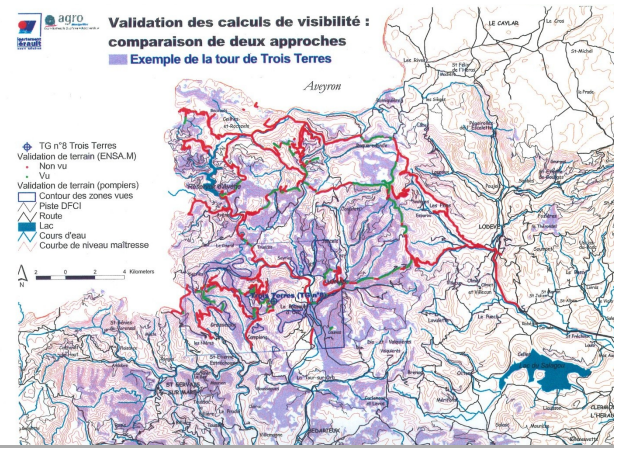




EXEMPLE D'ANALYSE DE VISIBILITÉ

VISIBILITÉ

• 1995 ☑ Optimisation du réseau de tours de guet DFCI 34 Calculs d'inter-visibilité



Jean-Marc ROBBEZ MASSON



OBJECTIFS MÉTIERS

Nos ingénieurs Agro n'ont pas vocation à être des géomaticiens spécialistes

- Montée en charge des données spatialisées dans les métiers de l'agronomie tous secteurs confondus
- Ingénieurs Agro = utilisateurs thématiques avertis des données spatiales
 - Avoir une expertise minimale en géomatique
 - Connaitre les concepts de base des données spatiales (formats, potentiels, utilité...)
- Besoin de maitrise de base d'un outil SIG



Agro OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES **ACTUELS**

- Du geek d'hier à l'ingénieur lambda d'aujourd'hui
 - Diffusion de l'outil SIG dans les formations de l'école et les différentes spécialisations de troisième année
 - Evolution réelle en 10 ans
 - De la nécessité de convaincre de l'intérêt du SIG
 - A la nécessité de former les étudiants sur une posture technique avancée avec un volume horaire limité



OBJECTIFS COMPÉTENCES ING AGRO

Cartographie

- Afficher des fonds carto (OpenLayer)
- Préparer des cartes grande échelle pour les sorties terrain
- Créer son information vectorielle
- Restituer des résultats d'enquête

Identifier des guichets de données

- Les données spatiales sont rarement gratuites... (ça coince)
- Comprendre les systèmes de coordonnées
- Savoir faire des mesures spatiales simples (surfaces, distances...)
- Réaliser des analyses spatiales avancées

Axer de + en + sur l'autoformation

– Identifier les ressources pour progresser en autoformation tutoriels, forums, ressources de la communauté des utilisateurs...



ORGANISATION - 3 ANS DE CURSUS

Année 3

6 x 15 **Etudiants**

30h Thématisé tł tł tł tł es TD/Cours

Année 2

 $40 \sim 50$ **Etudiants**

5 Projets thématisés 25h

- 30' présentation
- 3h30 autonomie
- 1h

débriefing/cours

Année 1

120 **Etudiants** 2h de cours 3 x 2h TD

Advanced thématisés par option

- Hydrologie (MNT)
- Télédétection
- Viticulture
- Cartographie

etirées

9

0

10

D

9

Illustrer la transversalité des SIG

- Ecologie (Lecos)
- Aménagement
- Agriculture de précision

Initiation à la géomatique

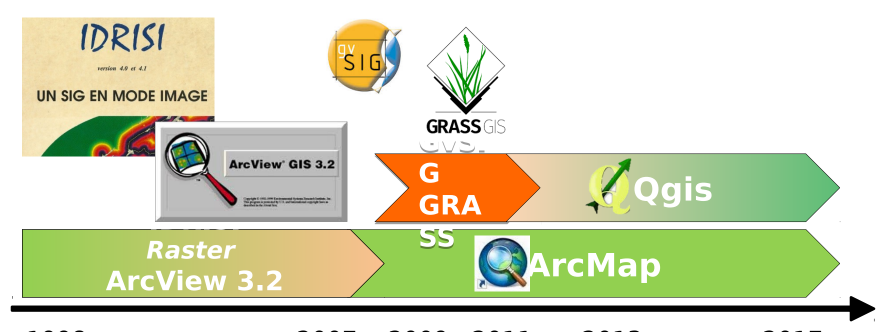
- Formats / Opérateurs
- Systèmes de coordonnées
- Cartographie



CHOIX DU LOGICIEL

Du manque de choix au pragmatisme

- Doter les étudiants d'une solution idéalement (c'est bientôt Noël) :
 - Performante au regard de leurs besoins réels
 - Opérationnelle (les bugs décourages)
 - Gratuite (les étudiants partent avec le logiciel)
 - Favorisant une montée en compétence en autonomie



1998 2007 2009 2011 2013 2017 ...



QGIS LA SOLUTION? LES ++

Logiciel Libre & Gratuit

- Etudiants, formations au Sud
- Contexte agricole particulier avec peu de moyens pour la géomatique (techniciens, conseils, Cuma...)
- Diffusion de l'usage de la géomatique via nos étudiants et Qgis
- Peu de bugs
- Moteur cartographique Plug-in Atlas
- De plus en plus de Plugins (Lecos, Classification...) pour des usages avancés et des étudiants motivés



QGIS LA SOLUTION? LES - -

- Traitement de gros volumes de données
- Outils raster rustres (histogrammes, classification...)
 - Recours à d'autres briques logiciels (Grass, Saga) ce qui parasite la compréhension des étudiants
- Model builder pas encore fonctionnel dans sa globalité ou pas toujours intuitif
- Changements de versions fréquents...



QGIS 3 PÉRENNISE CETTE SOLUTION ???

- Très adapté pour de l'initiation car simple
- Solution robuste pour des usages pro en Agro via autres applications intégrées dans Traitements (Grass, R, PostGis, Saga, OTB...)
- →Logiciel Qgis plein de perspectives, plein de bonnes surprises mais à pérenniser (Qgis 3...)
- →Beaucoup d'attentes car on croit au projet !!!



MERCI DE VOTRE ATTENTION



Contact: nicolas.devaux@supagro.fr