



API-AGRO
LANCÉ SON **hackathon**

L'INTELLIGENCE COLLECTIVE AU
SERVICE DE L'AGRICULTURE DE DEMAIN

24, 25, 26 FEVRIER 2017 AU SIMA - VILLEPINTE

ELEVAGE
FRUITS & LEGUMES
GRANDES CULTURES



Communiqué de presse

Résultats

Résultats

1er Prix EPI AGRO
2e Prix RavA.Cool
3e Prix Clé de sol

Pitches de restitution

Dimanche 26 février 2017 à 11h30 au SIMA
sur le plateau TV de Terre-Net Hall 6 Allée B Stand 14

Remise des prix à 15h sur le stand du Crédit Agricole – Plateau Plein Champ

Le jury

Sébastien Windsor	Président API-AGRO
Catherine Migault	Le Village by CA
Jean-Marc Lazard	Opendatasoft
Christophe Brizot	Atos
Caroline Le Poutier	CNIEL
Awa Caba	Sooretul

Dotations

Prix 1 : 3000 € + 3 jours d'accompagnement par la SAS API-AGRO + un accompagnement par la société Hubvisory
Prix 2 : 1000 € + 2 jours d'accompagnement par la SAS API-AGRO
Prix 3 : Surprise des organisateurs

Contacts

Pour la plateforme API-AGRO
Théo-Paul Haezebrouck
e-mail : theo-paul.haezebrouck@acta.asso.fr – tél. +33(0)6 65 31 64 50

Pour le hackathon
Aurélie Beaupel
e-mail : abeaupel@gmail.com – tél. + 33(0)6 08 05 44 41

1er Prix EPI AGRO

Remis par Philippe LeCouvey (directeur ACTA)



2e Prix RavA.Cool

Remis par Caroline Le Poutier (directrice CNIEL)



3e Prix Clé de sol

Remis par Catherine Migaut (Le Village By CA)



48 h pour créer des applications innovantes liées à l'agriculture

Dix projets ont été présentés par les instituts techniques et les chambres d'agriculture à l'occasion d'une foire aux pitches le vendredi 24/02 matin à l'APCA (Association Permanente des Chambres d'Agriculture). Après une première phase de présélection, les développeurs informatiques, participants et porteurs se sont fédérés autour de 5 projets. L'ensemble des 35 participants a alors entamé un travail vendredi et samedi de 8h jusqu'à minuit entouré des 8 mentors experts d'ATOS et d'un expert d'OpenDataSoft.

Après cet intense travail, 5 prototypes informatiques pleinement fonctionnels et opérationnels ont été présentés aux jurés dimanche matin au SIMA (Salon International du machinisme). Tous ont pu valoriser des données et des API (Application Programming Interfaces) mises à disposition sur la plateforme API-AGRO (<https://plateforme.api-agro.fr>).

La liste des 5 projets innovants :

1) EPI AGRO

Tableau de bord interactif de surveillance, à l'échelle nationale et en temps réel, des maladies et des ravageurs des grandes cultures

2) RavA.Cool

Mise en relation de plusieurs sources de biovigilance du territoire pour faire un diagnostic de la pression biotique régionale, croisé dans un second temps avec des pratiques agriculteurs pour identifier les situations défavorables aux ravageurs du Colza

3) Clé de sol

Interface web mobile qui permet à un agriculteur d'identifier son sol à partir de sa localisation géographique. Il peut valider le sol proposé par l'application selon les caractéristiques qu'il observe ou rentrer en relation avec le gestionnaire de la base de données "sols" pour l'aider à procéder à l'identification. Cette nouvelle identification viendra enrichir la base de données sols existante et faciliter l'identification du même sol par d'autres agriculteurs

4) MarketPlace

Mise en relation de données ouvertes sur les cotations de différents marchés internationaux pour identifier les tendances sur les variations de prix pour aider les agriculteurs sur la vente de leurs produits

5) HiveMap

Plateforme collaborative d'avertissements des incidents de ruchers et des floraisons pour aider les apiculteurs à choisir en fonction de la période de l'année les endroits les plus propices où déplacer leurs ruches

Le API-AGRO Hackathon a été organisé par la SAS API-AGRO.



API-AGRO est une Entreprise de Services Numériques pour l'écosystème agricole. Elle propose, autour d'une plateforme de diffusion de données et d'expertises, une offre de services pour accompagner fournisseurs et utilisateurs dans la préparation des données au développement d'applications.

Avec le support de



En partenariat avec



Atos est l'un des plus grands acteurs des entreprises de services du numérique (ESN) au niveau mondial. Plus d'informations : <https://atos.net>



Mondial des fournisseurs de l'agriculture et de l'élevage se déroulant tous les deux ans. Il s'agit d'un rassemblement d'envergure pour l'ensemble de la profession agricole. Plus d'informations : <https://www.simaonline.com>

Avec le soutien de :



Hubvisory est un cabinet de conseil fonctionnant en mode startup, composé d'experts du digital et utilisant des méthodes de travail novatrices pour accompagner les PME et les ETI dans leurs transformations digitales. Plus d'informations : <https://hubvisory.com/>



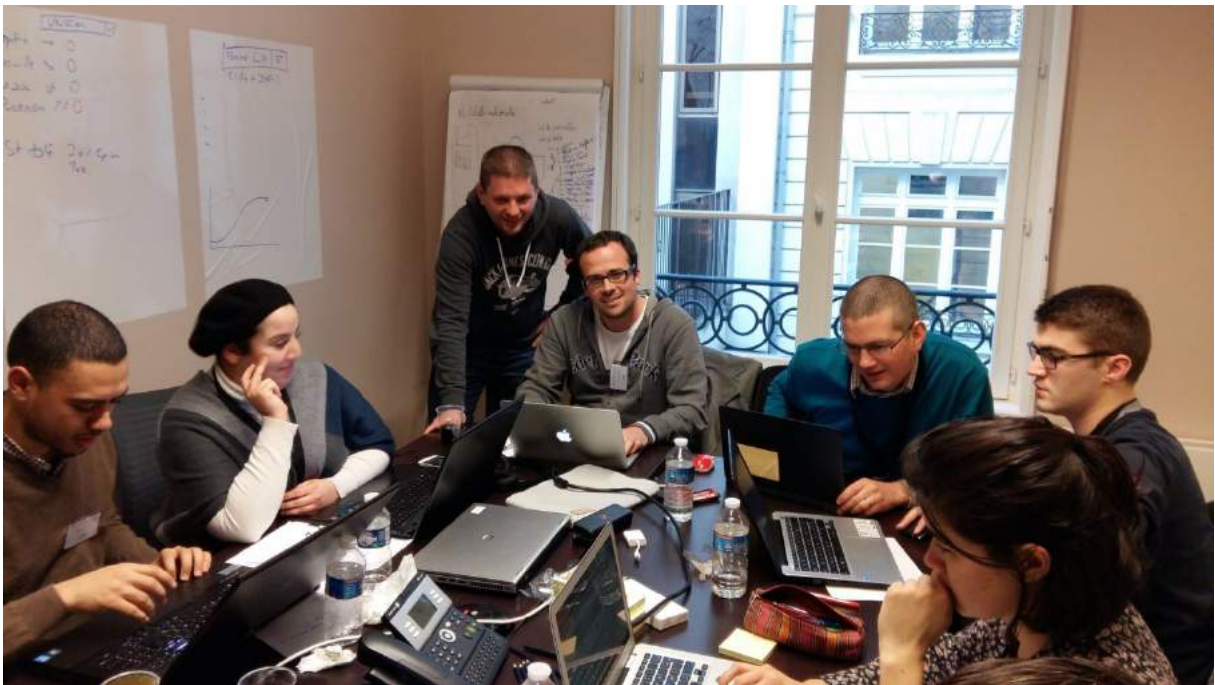
OpenDataSoft est une plate-forme en ligne complète pour la transformation rapide des données en services innovants (Open Data, APIs, visualisations...). Plus d'informations : <https://www.opendatasoft.fr>



Nous tenons également à remercier chaleureusement :

- **Aurélie Beupel** pour la préparation et l'animation de l'événement ;
- **Fleury Michon** pour les plateaux-repas mis à disposition lors de l'événement ;
- **Terre-Net**, pour son accueil sur son plateau TV pour présenter les Pitches du hackathon ;
- Le **Crédit Agricole** pour son accueil sur leur stand pour la remise des prix de notre événement ;







hackathon

L'INTELLIGENCE COLLECTIVE AU
SERVICE DE L'AGRICULTURE DE DEMAIN

24, 25, 26 FÉVRIER 2017 AU SIMA - VILLEPINTE



ÉLEVAGE - FRUITS & LÉGUMES - GRANDES CULTURES

48 HEURES POUR CRÉER
DES APPLICATIONS
INNOVANTES LIÉES À
L'AGRICULTURE



Une initiative de :

Entreprise de services numériques
pour l'écosystème agricole



Avec le soutien de :

