

## DRÔME ET ARDÈCHE

BOURG-LÈS-VALENCE

## Parfum de révolte avec le "Cacathon" des agriculteurs

Alors qu'étaient proclamés les résultats du premier Hackathon, organisé par le ministère de l'Agriculture dans les locaux de la chambre d'agriculture de la Drôme, un autre concours était proposé par la Confédération paysanne et les écologistes, baptisé "Cacathon".

Ils sont venus dire « non à une agriculture robotique, génétique et numérique pour 2030 ». Dimanche 5 décembre, une cinquantaine d'agriculteurs, membres de la Confédération paysanne et de militants d'Europe Écologie - Les Verts protestaient devant la chambre d'agriculture à Bourg-lès-Valence (Drôme), où se déroulait le premier Hackathon organisé par le ministère de l'Agriculture (lire par ailleurs). Pour les accueillir, une trentaine de gendarmes.

## Échantillons de fumier, compost et jus de lombric

Au terme d'un périple à travers champs, les protestataires sont finalement arrivés devant les grilles de la chambre consulaire. Avec humour et dérision, ils ont proposé un "Cacathon". Quatorze échantillons de fumier, compost et jus de lombric étaient soumis au vote d'un jury rocambolesque, sous le regard attentif d'un drôle de ministre de l'Agriculture, répondant au doux nom de Charles-Henri des Hauts-de-France. « Nous sommes contre cette robotique, ce numérique, cette génétique dans l'agricul-



Une trentaine de gendarmes entouraient les locaux de la chambre d'agriculture de la Drôme. En face d'eux, une cinquantaine de membres de la Confédération paysanne et des membres d'Europe Écologie - Les Verts. Photo Le DL/Frédérique FAYS

ture, annonce Vincent Delmas, élu à la chambre d'agriculture de la Drôme sous l'étiquette Confédération paysanne et responsable du syndicat au niveau national. Ce sont de fausses solutions pour s'adapter au réchauffement climatique. Ces nouvelles technologies attirent le ministre et ses équipes comme des papillons autour d'une lumière. Nous ne refusons pas le progrès, mais on ne pourra pas nourrir les populations sans paysan. » Dénonçant au passage « ce projet de photographies numériques des parcelles pour contrôler le travail de chacun ».

Sur les pancartes, on pouvait

lire : « En 40 ans, leur modernisation de l'agriculture a broyé 1 million de paysans », « Ingénieurs, rendez-vous utiles et devenez éleveurs » ou encore « Ça se saurait si la génétique, la robotique et le numérique pouvaient sauver le climat ». Les manifestants ont dit toute leur opposition à « cette agriculture déshumanisée, faite d'algorithmes et d'applications numériques ».

Et de conclure : « La seule et vraie innovation, c'est d'installer un million de paysans d'ici dix ans qui seront au cœur de systèmes alimentaires au bénéfice de tous. »

Frédérique FAYS

## « Minable », selon le président de la chambre d'agriculture

Interrogé par *Le Dauphiné Libéré*, le président de la chambre d'agriculture de la Drôme, Jean-Pierre Royannez, a qualifié cette manifestation de « minable ». « La Confédération paysanne propose une image minable de l'agriculture, je ne pensais pas qu'elle pouvait tomber si bas. Ce Hackathon était génial de par la mobilisation de tous ces jeunes pendant 48 heures pour apporter des outils et de l'aide aux agriculteurs face au réchauffement climatique. En quoi ce concours leur pose problème ? Ils organisent une manifestation pour faire peur à tout le monde. Quelles que soient les modes de production, on utilise déjà les nouvelles technologies ».

BOURG-LÈS-VALENCE

## Les nouvelles technologies au service des exploitants



Les équipes du Hackathon ont travaillé tout le week-end à la chambre d'agriculture de la Drôme, sur différents projets mettant en œuvre les nouvelles technologies. Photo ministère de l'Agriculture

C'était une première. Et c'est la chambre d'agriculture de la Drôme qui a été choisie par les ministères de l'Agriculture et de la Transition écologique pour accueillir ce premier Hackathon.

Il s'agissait, durant trois jours, du 3 au 5 décembre, de mettre en compétition dix équipes autour d'un objectif commun : trouver des solutions numériques au service des agriculteurs pour leur permettre d'anticiper précisément les impacts des événements météorologiques sur leur culture ou leur élevage.

La compétition a ainsi réuni 58 participants, venant de toute la France, parmi lesquels des informaticiens, des codeurs, des étudiants, des chercheurs, des ingénieurs agronomes, des météorologues, des agriculteurs et autres vignerons. En amont, un

appel à idée et une pré-sélection avaient eu lieu.

## Le palmarès

Le gagnant est l'équipe Climatips, qui a présenté un outil numérique reliant l'évaluation de l'exposition aux risques climatiques des récoltes et la mesure des impacts de cette exposition sur les rendements et le chiffre d'affaires de l'exploitation. Deuxième : l'équipe Datanum qui a mis au point un outil informatique permettant d'adapter les pratiques en élevage pour éviter/limiter les niveaux de stress thermique subis par les animaux. Troisième : l'équipe Strateviz qui a créé un outil permettant la sélection de systèmes de culture du blé adaptés au changement climatique.

L'équipe lauréate a remporté la somme de 5 000 € ; 2 500 € pour la 2<sup>e</sup> ; 1 000 € pour la 3<sup>e</sup>.

F.F.