

Rennes sud : bientôt les pieds dans la merde ?

La bataille du lisier a commencée... Oui, oui, vous avez bien lu. En pays rennais, une sombre affaire vient troubler les jours tranquilles de certaines communes de la métropole. La faute, selon eux, à quelques agriculteurs vitréens ne sachant que faire de leur surplus de lisier.



Pour bien comprendre cette affaire, il faut en effet partir de Vitré. Là, les élevages porcins battent leur plein... et produisent plus de lisier que ne leur permet la législation. Ils sont, en fait, treize éleveurs du pays vitréen à dépasser la norme, qui est de 140 tonnes par hectare. Il leur fallait donc chercher une solution. Ils l'ont trouvée en demandant l'autorisation d'épandre ce lisier sur d'autres terrains, notamment des champs au sud de Rennes.

Motif invoqué : « la pollution ». Il argumente : « Le souci des habitants, c'est celui de la qualité de la terre et des eaux ». En effet, les champs où seront épandues ces quantités de lisier, se trouveront parfois tout au bord des rivières, comme la Vern par exemple.

« Pas de risques » selon la préfecture

« Un comité désigné par le préfet lui-même », s'indigne la mairie de Vern-sur-Seiche.

Auparavant, une autre commission d'enquête avait été mise en place. Celle-ci regroupait également plusieurs experts, ainsi que des écologistes. « Elle avait émis un avis défavorable, avec dix points forts », selon Jean-Claude Haigrion. Là encore, pour cause de pollution.

« Un des problèmes pour les habitants de ces communes, c'est l'odeur. Or, le lisier ne sera pas épandu directement sur la terre puisqu'il existe des machines pour l'enfouir », avance-t-on pourtant du côté de la préfecture. « Ce n'est pas un problème d'odeurs

», rétorque-t-on à Vern-sur-Seiche. « Les habitants ont bien compris que l'odeur n'était pas le souci premier. Dans les réunions publiques, ce sont des questions sur l'environnement qui revenaient. Des questions sur la qualité des plantes, des arbres, et donc sur la qualité alimentaire. Et puis, des machines pour enfouir le lisier, il n'en existe qu'une pour tout le département, alors... »

« On va droit dans le mur »

Il s'agit portant d'une « réponse innovante car collective aux problèmes de l'agriculture et de l'environnement en Bretagne », selon la préfecture. Là encore, Jean-Claude Haigrion n'est pas d'accord : « On va droit dans le mur. La solution, pour les agriculteurs, c'est de se regrouper et créer des unités de traitement, comme ça se fait dans le Finistère ». La réponse de la préfecture ne se fait pas attendre : « On ne peut pas comparer l'importance de l'agriculture dans le Finistère et en Ille et Vilaine ». Et puis, toujours

selon la préfecture, les agriculteurs receveurs de lisier sont demandeurs. « Ça leur évite d'avoir à en acheter ».

Une lettre à Jean-Louis Borloo

Il n'empêche, la mairie de Vern-sur-Seiche, appuyée par celle de Bain-de-Bretagne, n'en démord pas et n'est pas à cours d'arguments. « Le lisier va être livré par des semi-remorques qui vont défoncer les routes communales, qui ne sont pas faites pour ce genre de choses ».

Les 28 communes opposantes à l'épandage ne comptent



d'ailleurs pas s'arrêter là. « On a déjà écrit à Jean-Louis Borloo et Michel Barnier, le ministre de l'agriculture, pour obtenir un rendez-vous. On n'a toujours pas eu de réponse. Et mercredi, on se réunit pour décider de la marche à suivre ».

Une révolte des maires face aux agriculteurs ? Qui sait ?

Mickaël Louédec

Et ils l'ont obtenue ! La préfecture d'Ille et Vilaine a, en effet, donné son feu vert à cette opération le 9 août dernier. Au grand dam de plusieurs communes du sud de Rennes, dont Vern-sur-Seiche. « Nous sommes 28 communes à avoir émis un avis défavorable vis-à-vis de ce projet », explique Jean-Claude Haigrion, le maire de Vern.

Du côté de la préfecture, on botte en touche : « Il n'y a pas de risques. Une commission d'enquête, composée de plusieurs experts, a donné son aval pour que ça se fasse ». Il s'agit, en fait, du comité départemental sur l'environnement et les risques sanitaires et écologiques.