

Communiqué de presse  
5 novembre 2025

## « Coordination rurale : Enquête sur le syndicat agricole qui défie l'Etat »

**La nouvelle enquête du magazine « Révélations »**

**À retrouver le  
7 novembre 2025 sur France Inter**

“Servir et pas se servir”. “Foutez-nous la paix, laissez-nous travailler”. En moins de deux ans, la Coordination rurale, a imposé ses slogans... et ses bonnets jaunes dans le débat public. Désormais à la tête de onze Chambres d'agriculture en France, le syndicat agricole, dont certaines figures affichent clairement leur proximité avec l'extrême droite, entend concurrencer, avec ses méthodes choqs, la FNSEA.

Coups de pression, intimidations, menaces : en Lot-et-Garonne, son fief historique, la Coordination rurale défie l'Etat, au nom de la défense d'un monde paysan qui se meurt.

Pour l'émission "Révélations", la Cellule Investigation de Radio France a longuement enquêté sur ces pratiques qui font débat au sein même du syndicat. Alors que la Coordination rurale doit élire un nouveau président lors de son Congrès à Auch les 18 et 19 novembre prochain, c'est une bataille âpre et virulente pour le pouvoir qui s'est engagée en interne.

**Une enquête de Julie Pietri de la Cellule Investigation de Radio France à découvrir sur France Inter vendredi 7 novembre à 18h15 dans l'émission « Révélations » présentée par Benoît Collombat, et dès jeudi 6 novembre en podcast dans sa version longue sur l'application Radio France.**

### A propos de « Révélations »



« Révélations » est une émission diffusée sur France Inter, produite par l'équipe de la Cellule Investigation de Radio France, dirigée par Benoît Collombat. Chaque premier vendredi du mois, par un travail d'investigation et d'enquêtes, cette émission révèle au grand public des grandes affaires financières, politiques et sanitaires. Avec le Consortium international des journalistes d'investigation, la Cellule investigation a notamment participé aux enquêtes des Paradise Papers relatives aux paradis fiscaux et a dévoilé les Implant Files.