****

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **image002** | cid:image003.png@01D7CFD8.23825AB0 | cid:image004.png@01D7CFD8.23825AB0 | cid:image005.png@01D7CFD8.23825AB0 |

Le 10 novembre 2021

**Présentation des conclusions des travaux de concertation autour de l’abattage et de la transformation pour les circuits de proximité en Normandie**

**Hervé MORIN, Président de la Région Normandie, Clotilde EUDIER, Vice-présidente de la Région Normandie chargée l’agriculture, de la pêche et de la forêt, Sébastien WINDSOR, Président de la Chambre Régionale d’Agriculture de Normandie, Olivier LEROUX, Président d’InterbevNormandie, et Jean-François OSMOND, Président de l’Association Régionale Interprofessionnelle Porcine de Normandie, ont présenté hier, à Pont Audemer, les conclusions des travaux de concertation autour de l’abattage et de la transformation pour les circuits de proximité en Normandie, lancés depuis 2020.**

**L’étroite collaboration menée par la Région, les Chambres d’Agriculture et les interprofessions bovines, ovines et porcines, va désormais apporter à chaque éleveur les solutions d’abattage, découpe/transformation et logistiques appropriées pour les éleveurs et porteurs de projets circuits de proximité en Normandie.**

En 2020, la Région Normandie, en co-pilotage étroit avec les interprofessions viande (INTERBEV et ARIP) et les chambres d’agriculture de Normandie, a lancé une analyse concertée, en vue d’établir un état des lieux, par filière, de l’abattage en Normandie. Un questionnaire en ligne avait été lancé auprès des éleveurs normands en circuits de proximité, dans le but de connaître leurs attentes.

La Normandie possède une filière d’abattage bien dimensionnée sur le bovin mais peu représentée sur les autres espèces, avec de petites productions éparpillées sur le territoire, et saisonnière en ovins et caprins.

Une dizaine de concertations territoriales avec les éleveurs et une consultation des acteurs de l’aval de la filière (abattage, découpe, transformation) et de la logistique transport ont été menées depuis 2020 pour affiner le diagnostic par zone et identifier les solutions possibles.

Si sur les abattoirs, il est nécessaire de sécuriser et conforter les outils existants ou en cours d’ouverture (cf. Carentan), la découpe est apparue comme un problème sous-jacent et parfois encore plus problématique avec des délais souvent trop longs.

Le travail avec les 2 interprofessions, Interbev et l’ARIP, la Chambre Régionale d’Agriculture de Normandie, et le financement du projet NORMABAT avec l’appui d’un prestataire ont permis de :

* dresser le panorama par typologie de filière ;
* compléter l’analyse par un questionnaire spécifique sur les circuits courts et les réunions de concertation terrain afin d’identifier les difficultés et freins rencontrés.
* apporter des réponses concrètes aux éleveurs et porteurs de projet pour la valorisation des viandes bovine, porcine et ovine en circuits de proximité.

Plusieurs outils ont ainsi été créés pour faciliter l’information à tout éleveur souhaitant développer des circuits de proximité :

* Une **cartographie des abattoirs, centre d’allotement et ateliers de découpe/transformation et transporteurs présentant** les informations pratiques nécessaires aux éleveurs (planning d’abattage par espèces, contact téléphonique du référent circuits de proximité…). Cette cartographie sera hébergée sur les sites de la CRAN, d’Interbev et de l’ARIP.
* **des schémas opérationnels selon l’espèce (bovin, porcin, ovin),** et selon la localisation (ouest, centre, est de la Normandie), indiquant les différentes possibilités de flux entre l’éleveur et le consommateur en passsant par les transporteurs, les abatteurs et les découpeurs/transformateurs. D’autres critères sont pris en compte pour répondre au mieux aux problématiques issues du diagnostic : éleveurs avec/sans transport d’animaux, avec/sans atelier de découpe, récupérant ou non les carcasses, temps de transport.

Contact presse :

Laure Wattinne – 06 44 17 55 41 – [laure.wattinne@normandie.fr](mailto:laure.wattinne@normandie.fr)