

TABLE RONDE : PERSPECTIVES DE MOBILISATION SUPPLEMENTAIRE DE LA RESSOURCE

**Perspectives de développement
des biomasses agricoles complémentaires
au bois énergie**

Thomas LEVEAUX

Conseiller en énergie à la Chambre d'Agriculture du Nord-Pas-de-Calais

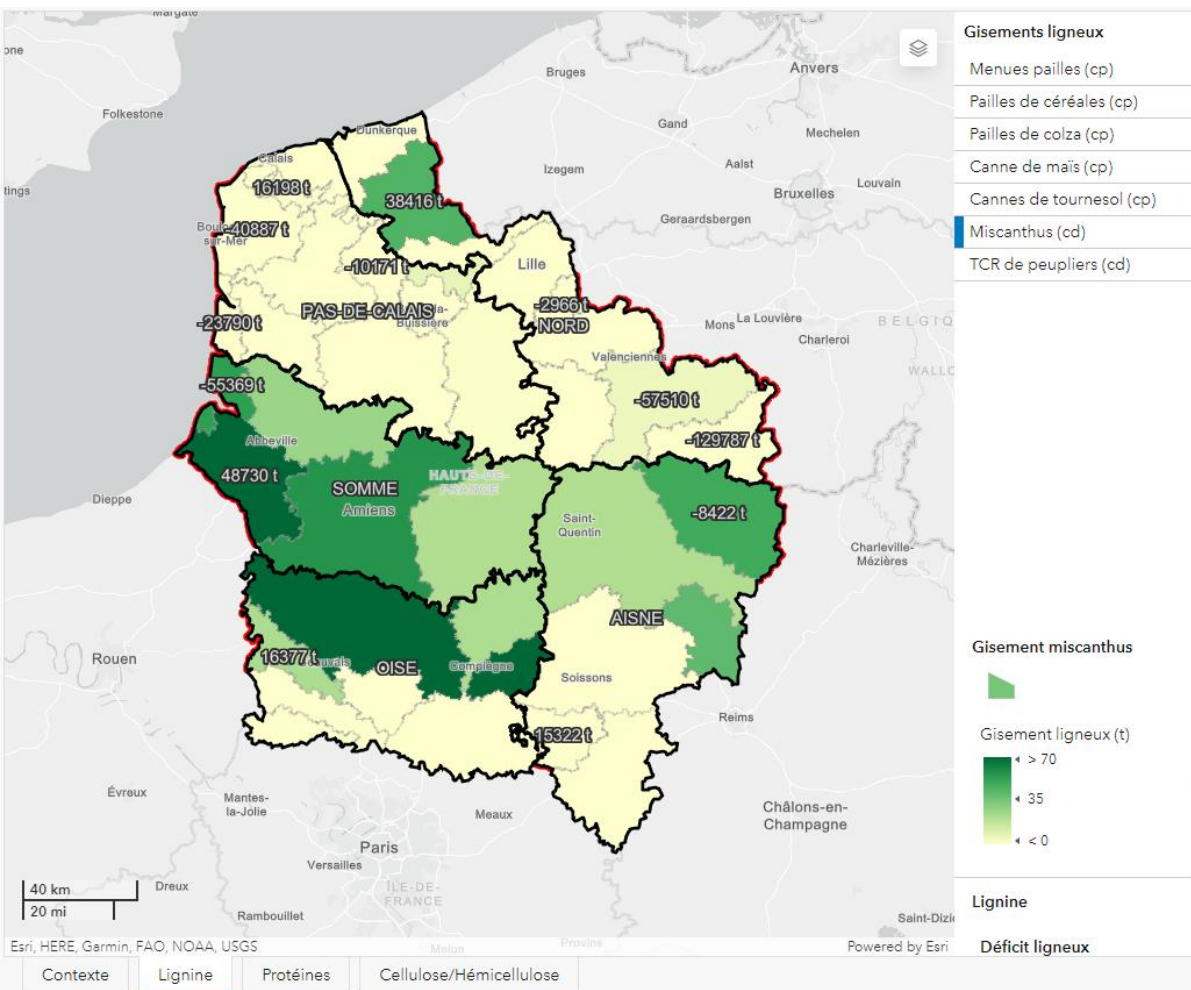
Valorisation des biomasses agricoles de la région

- ❖ Définitions & possibles valorisations : miscanthus, anas de lin, TCR & TTCR
- ❖ Disparités au sein de la région / Evolution croissante des surfaces en miscanthus dans la région

Surface de miscanthus en hectare pour 2022
en Hauts-de-France (France Miscanthus) :

Environ 1100 hectares

- ❖ Evolution croissante des surfaces en lin dans la région



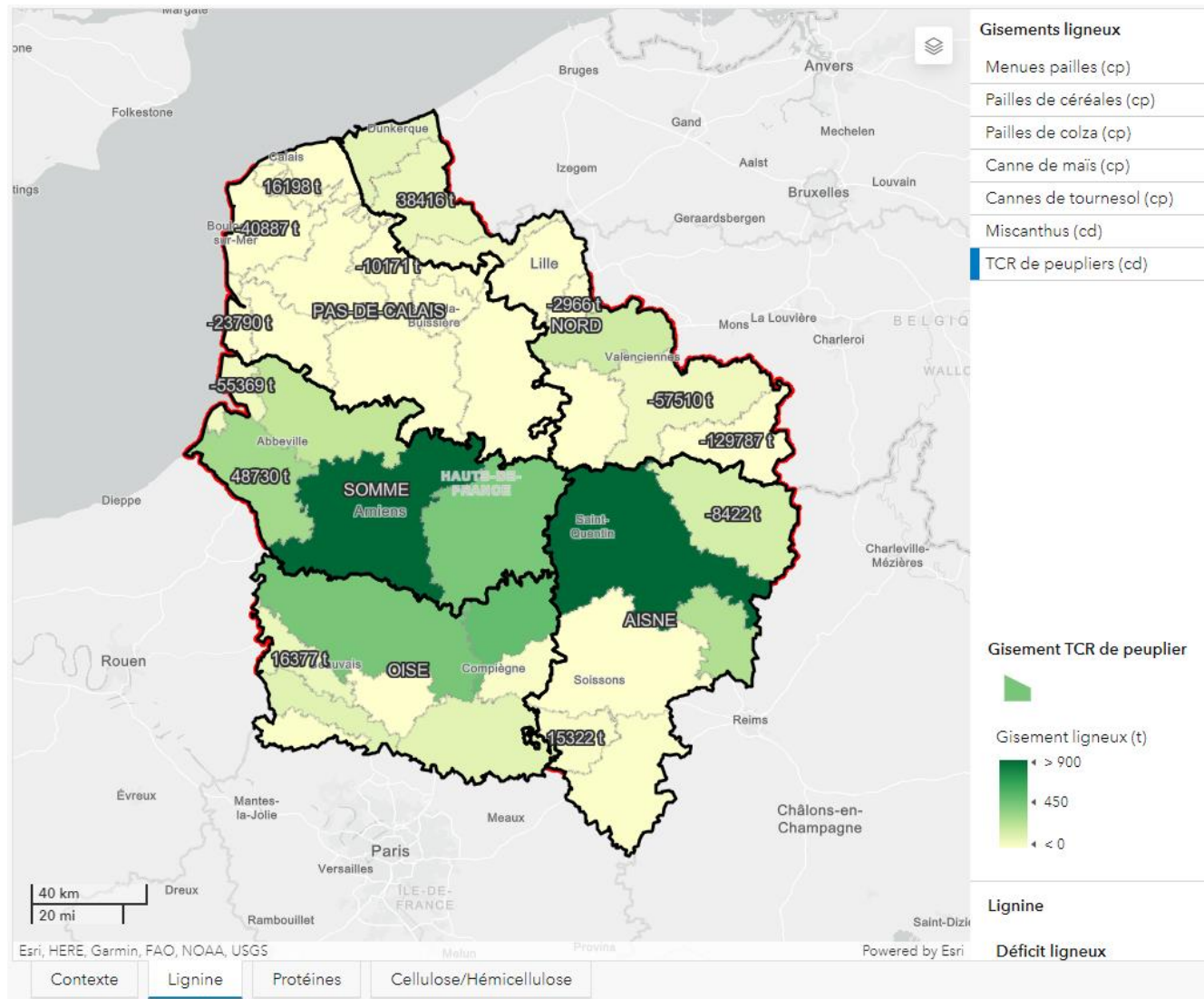
Lin textile	Superficie en hectare		
	2018	2019	2020
total Hauts-de-France	36 320	43 192	49 965
- Aisne	3 000	4 500	5 320
- Nord	6 450	7 312	8 130
- Oise	3 320	4 070	5 225
- Pas-de-Calais	12 100	13 850	15 940
- Somme	11 450	13 460	15 350

Lin textile	Volumes de production en tonnes		
	2018	2019	2020
total Hauts-de-France	240 923	290 472	234 844
- Aisne	20 400	30 150	21 280
- Nord	42 570	53 379	40 650
- Oise	21 248	25 234	23 513
- Pas-de-Calais	82 280	95 565	71 730
- Somme	74 425	86 144	77 671

Valorisation des biomasses agricoles de la région

❖ Disparités des TCR au sein de la région

➤ Demandes au vu de la crise énergétique & engouement des énergies renouvelables



❖ Référence : <https://www.bioeconomie-hautsdefrance.fr/orbe/>