

Annexe n°3-2 - Rendements moyens de référence pour les cultures à besoins en azote proportionnels au rendement en région Hauts-de-France sur la période 2020-2024 (exprimés en q/ha)

(Source : DRAAF-SRISE Hauts-de-France)

Les rendements moyens de référence pour les cultures à besoins en azote proportionnels au rendement sont calculés sur la base de la moyenne des rendements des cinq campagnes culturales de 2020 à 2024 par culture et par département en excluant les valeurs minimale et maximale.

Lorsque les surfaces des cultures par département ne sont pas suffisantes pour être représentatives, ce sont les moyennes des rendements des cinq dernières campagnes culturales de 2020 à 2024 pour la région Hauts-de-France et/ou pour la France (en excluant les valeurs extrêmes) qui sont retenues.

Ce tableau des rendements moyens des cultures par département sera actualisé chaque année sur le site internet de la DRAAF des Hauts-de-France à l'adresse suivante : <http://draaf.hauts-de-france.agriculture.gouv.fr/Gestion-de-l-azote-referentiel>

Pour les cultures pour lesquelles on ne dispose pas de rendement moyen de référence (culture nouvellement présente dans la région ou CIE d'hiver par exemple), on appliquera un objectif de rendement technique cohérent avec le potentiel de la culture dans le contexte agropédoclimatique local (ou vous renseigner auprès de votre conseiller technique).

	Rendements moyens par département (en q/ha sauf mention spéciale en observations)					Observations le cas échéant
	Aisne	Oise	Somme	Nord	Pas-de-Calais	
Cultures	Rdt (q/ha)	Rdt (q/ha)	Rdt (q/ha)	Rdt (q/ha)	Rdt (q/ha)	
Avoine vêtue (<i>Avena sativa</i>)	60	59	61	60	63	
Blé dur d'hiver	59					Rendement Hauts-de-France
Blé dur de printemps	62					Rendement Hauts-de-France
Blé tendre d'hiver	84	84	88	89	88	
Blé tendre de printemps	80	80	83	80	82	
Colza d'hiver (et navette)	33	34	35	37	36	
Colza de printemps	33	35	36	35	35	
Epeautre	80					Pas de référence DRAAF Information Chambres d'agriculture
Lin oléagineux	21					Rendement Hauts-de-France
Lin textile (y c semences)	4,0	4,5	5,1	5,0	4,5	En tonnes de lin roui non battu par hectare
Maïs grain à 15% d'humidité non irrigué	83	87	92	95	98	
Maïs fourrage et ensilage non irrigué	14,3	14,3	14,9	15,5	15,3	En tonnes de matières sèches/ha
Orge et escourgeon d'hiver	80	80	85	86	85	
Orge de printemps	60	61	62	65	64	
Seigle	64	65	64	62	65	
Sorgho grain	54					Rendement Hauts-de-France
Tabac Virginie	2,6					En tonnes de feuille sèche produite/ha Rendement France
Tabac Burley	2,6					En tonnes de feuille sèche produite/ha Rendement France
Tournesol	31					Rendement Hauts-de-France
Triticale	66					Rendement Hauts-de-France