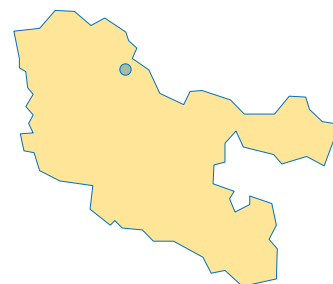


Changement climatique et agriculture au XXIème siècle : quelques évolutions attendues en Moselle.

Pour le site de Bouzonville

Données climatologiques utilisées

DRIAS – Les futurs du climat / DRIAS 2020 / Modele Aladin 6.3/ Scénario RCP 4.5.



Indicateurs climatiques calculés

Température moyenne annuelle
Nombre de jours de gel par an
Nombre de jours estivaux (température maximale >25°C) par an
Cumuls saisonnier des précipitations

Indicateurs agro-climatiques calculés élevage

Date de fauche potentielle d'un foin précoce (1000 °J)
Nombre de jours très chaud en été
Forte chaleurs : impact sur la productivité et la santé des animaux
Fin de saison de pâturage à l'automne, rentrée des animaux

Indicateurs agro-climatiques calculés Grandes cultures et fourrages

Stress hydrique potentiel de fin de printemps
Stress hydrique potentiel estival
Efficacité des apports d'azote au printemps
Disponibilité thermique pour la croissance des cultures en automne

Réalisée par :

Anne BARTH – Conseillère Agro-Environnement - Chambre d'Agriculture de Moselle

Décembre 2021

Avec le soutien de

climaxion
anticiper • économiser • valoriser

**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
Liberté
Égalité
Fraternité

ADENE
AGENCE DE LA
TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE

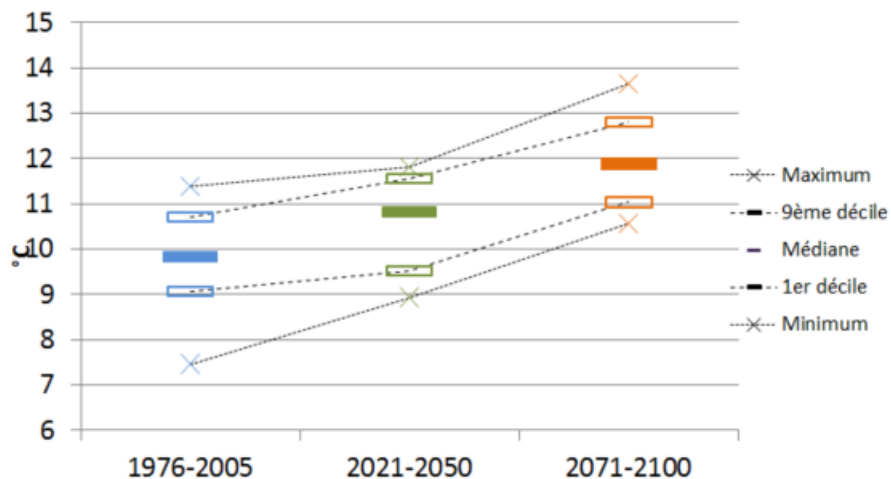
Grand Est
ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE
L'Europe s'invente chez nous

Avec
la contribution
financière du compte
d'affectation spéciale
développement
agricole et rural
CASDAR

**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION**
Liberté
Égalité
Fraternité

Indicateurs climatiques

Température moyenne annuelle (°C)



Température moyenne annuelle à Bouzonville			
Source :DRIAS2020	Modèle : ALADIN63	Scénario : RCP 4,5	Point de grille n° : 15550

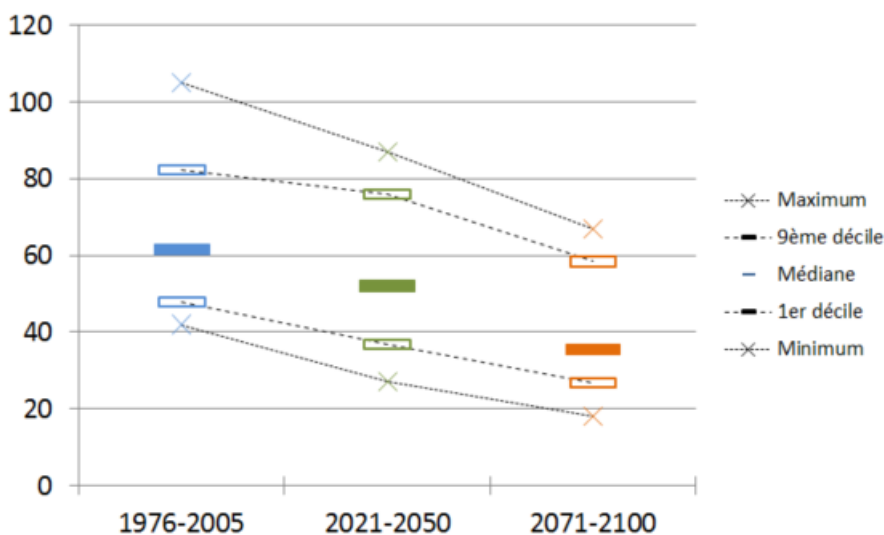
Analyse

La température moyenne est le symptôme le plus direct et le plus évident du réchauffement climatique. Cet indicateur montre une tendance lourde à la hausse.

En effet, la température moyenne annuelle médiane augmente de 1°C entre la référence historique (1976-2005) et l'horizon 2021-2050 et de 2,1 °C à l'horizon 2071-2100 pour atteindre 11,9°C.

La température moyenne maximum de la période 2021-2050 sera atteinte une année sur 2 en 2071-2100.

Nombre de jours de gel par an



Nombre de jours de gel par an à Bouzonville			
Source :DRIAS2020	Modèle : ALADIN63	Scénario : RCP 4,5	Point de grille n° : 15550

Analyse

On observe une diminution importante du nombre de jours de gel annuel. Ainsi, la médiane de 62 jours de gel annuel observée sur la période de référence passe à 52 jours sur 2021-2050, pour ne plus être que de 36 jours en 2071-2100.

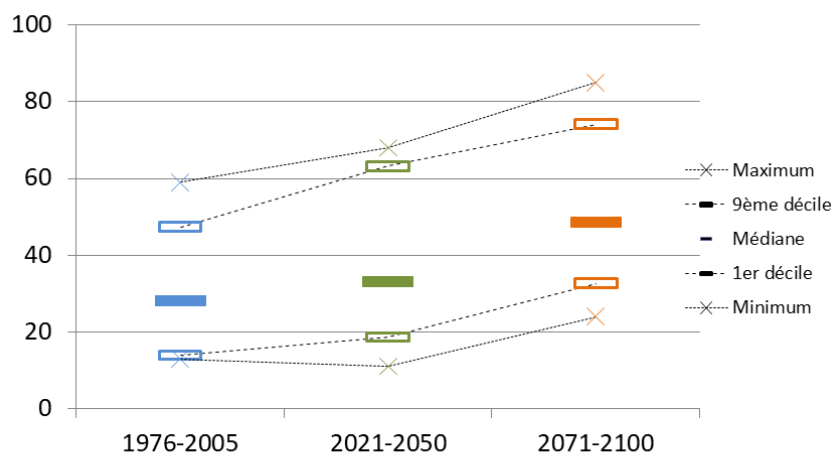
Les 62 jours de gel annuel atteints 1 année sur deux historiquement, ne le seront plus qu'une année sur 10 en 2071-2100.

Cette diminution du nombre de jours de gel ne doit pas occulter un possible maintien des risques de gel tardif. La hausse des températures moyennes au printemps pourraient

en effet augmenter la précocité des stades sensibles au gel.

Indicateurs climatiques

Nombre de jours estivaux par an



Analyse

Parallèlement à la hausse globale des températures, le nombre de jours où la température maximale dépasse 25°C augmente également.

Cet indicateur est utilisé pour mesurer le risque d'échaudage durant la période de remplissage du grain des céréales d'hiver et notamment du blé.

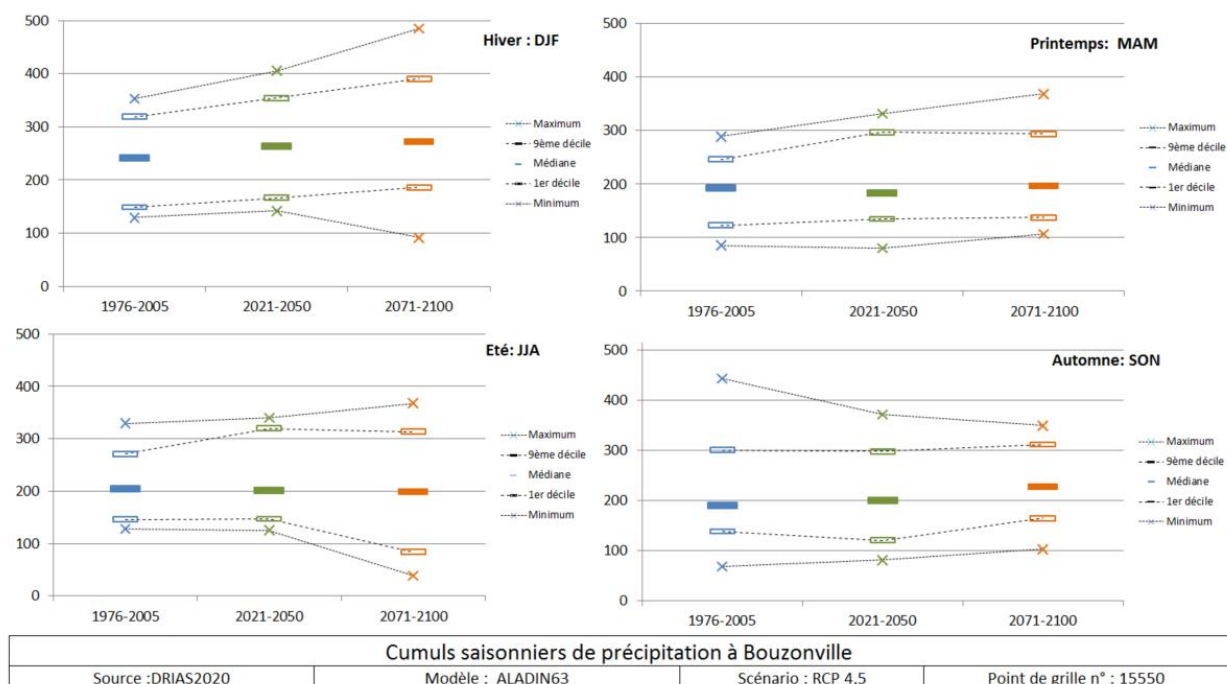
La médiane passe de 28 jours sur la période de référence à 49 jours à la fin du siècle.

Nombre de jours estivaux par an (T° Max > 25°C) à Bouzonville			
Source :DRIAS2020	Modèle : ALADIN63	Scénario : RCP 4,5	Point de grille n° : 15550

Cette valeur sera atteinte une année sur deux en 2071-2100 alors que ce n'était le cas qu'une année sur 10 sur la période 1976-2005.

Indicateurs climatiques

Cumul saisonnier des précipitations (mm)



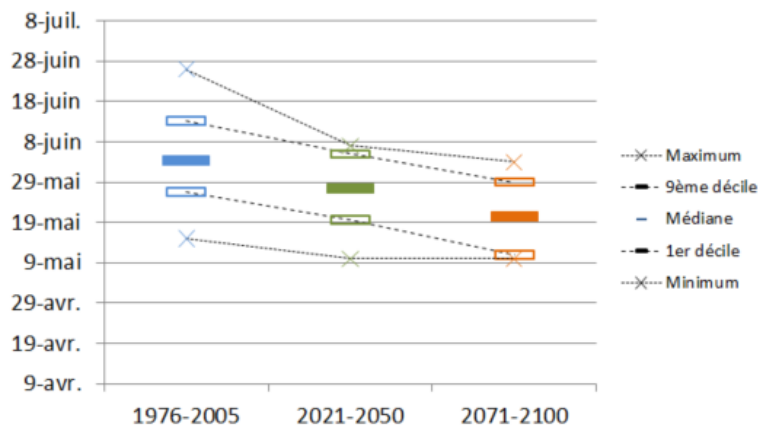
Analyse

Globalement, les valeurs médianes du cumul saisonniers des précipitations varient peu. Elles restent cantonnées autour des 200 mm au printemps, en été et en automne. En hiver elles partent de 242 mm pour la période de référence pour augmenter légèrement jusqu'à 272 mm à la fin du siècle.

Par contre, on constate, hormi en automne, une augmentation de la variabilité de la pluviométrie saisonnière, impliquant une multiplication des phénomènes extrêmes. On rencontrera à la fin du siècle des hiver avec un cumul de précipitation minimum à 92 mm et maximum à 485 mm. Idem en été où il faudra composer avec des années à 39 mm de cumul estival et des années à 368 mm.

Indicateurs agro climatiques : élevage

Date de fauche potentielle d'un foin précoce



Fauche précoce : date de franchissement 1000°jours b0-18 initiée au 01/02 à Bouzonville

Source :DRIAS2020 | Modèle : ALADIN63 | Scénario : RCP 4,5 | Point de grille n° : 15550

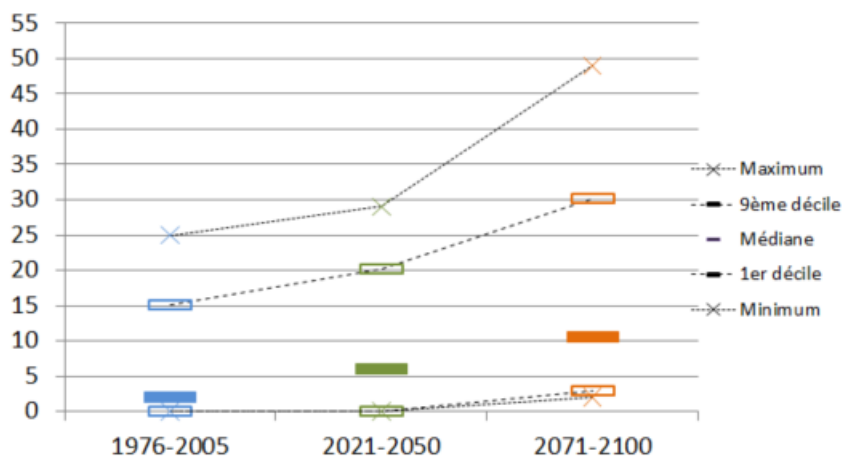
Analyse

La date de fauche potentielle est déterminée ici uniquement en considérant la chaleur disponible pour la croissance des plantes au printemps (comptabilisation initiée au 01/02). Elle ne tient pas compte de la praticabilité des parcelles à cette date.

Pour la période de référence, une année sur deux cette date intervient au 3 juin. Avec l'augmentation des températures, pour la période 2071-2100, le cumul des 1000 °C serait atteint 1 année sur 2 au 27 mai, soit 13 jours plus tôt. La date médiane de référence du 3 juin deviendrait en 2071-2100 la date maximale pour ces foins précoces.

On constate également que la variabilité entre années tend à diminuer dans les périodes « futures », passant de 42 jours à 24 jours.

Nombre de jours très chaud en été



Nombre de jours où TX >= 30°C du 01/06 au 31/08 à Bouzonville

Source :DRIAS2020 | Modèle : ALADIN63 | Scénario : RCP 4,5 | Point de grille n° : 15550

Analyse

Le nombre de jours très chauds est mesuré par le dépassement du seuil de 30 °C. Ces températures sont susceptibles de bloquer le développement de nombreuses plantes actuellement cultivées dans nos régions, ou au moins d'entraîner des stress thermiques significatifs. Ces fortes chaleurs impactent aussi largement la santé des hommes et des animaux.

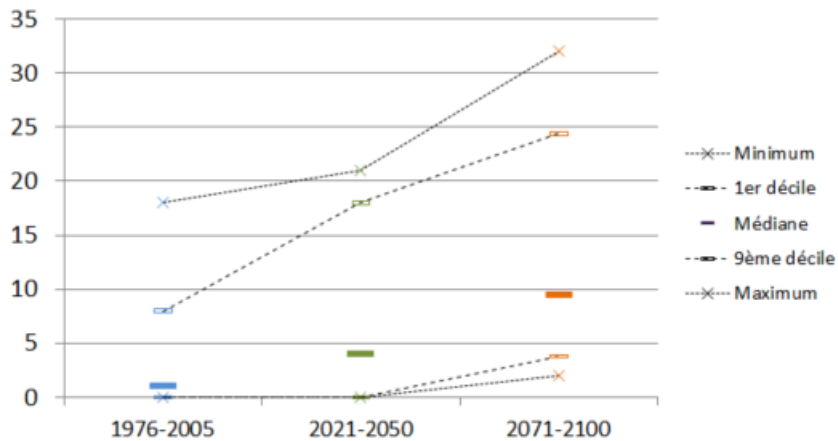
Lorsque l'on considère le nombre de jours très chauds atteints 1 année sur 2, il passe au cours du siècle de 2 à 11 soit une augmentation de +450%.

Le nombre maximal de jours passera lui de 25 jours sur la période 1976-2005, à 49 jours pour l'horizon 2071-2100.

Alors qu'une année sur 10 il n'y avait pas de jours à plus de 30°C sur la période 1976-2005, à l'horizon 2071-2100, il y aura systématiquement au moins 2 jours à plus de 30°C.

Indicateurs agro climatiques : élevage

Forte chaleurs impact sur la productivité et la santé des animaux



Analyse

Le THI est un indice climatique couramment utilisé pour l'avertissement de stress thermique chez les vaches laitières. Cet indice tient compte de la température ambiante et de l'humidité.

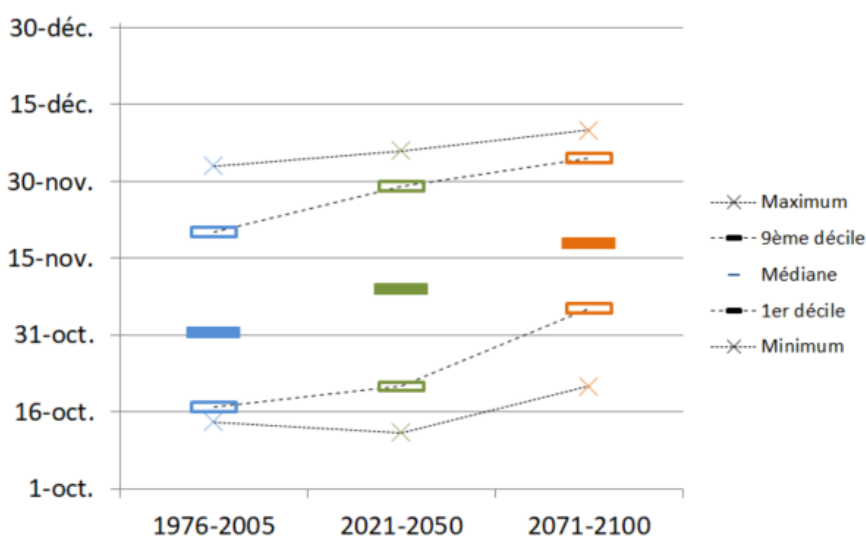
Le stress thermique entraîne des pertes sur la production laitière, mais les pertes sont encore plus importantes sur la reproduction. Dès 72 la production baisse de façon significative, mais à 78 la santé des animaux est impactée (stress élevé).

Le nombre de jours très stressant pour les animaux va progresser. Une année sur deux, il dépassera 4 jours sur la période 2021-2050 et 10 jours sur la période 2071-2100, alors qu'il n'est que de 1 jour pour la période de référence.

De même, il y aura systématiquement au moins 2 jours très stressants pour les animaux en 2071-2100, alors qu'il n'y en avait pas une année sur 5 durant la période de référence.

De même, il y aura systématiquement au moins 2 jours très stressants pour les animaux en 2071-2100, alors qu'il n'y en avait pas une année sur 5 durant la période de référence.

Fin de saison de pâturage à l'automne, rentrée des animaux



Analyse

La date de première gelée entrée d'hiver semble se décaler au fur et à mesure. En effet, elle est le 31 octobre pour la période de référence au 18 novembre pour la période 2071-2100.

Toutefois, des phénomènes de gelée précoces persistent.

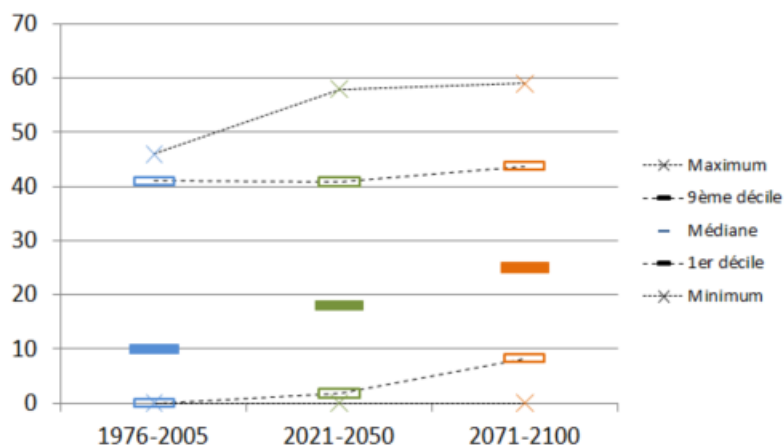
Sur ce seul critère, et sans tenir compte de l'état des parcelles, dix-sept jours de pâturage supplémentaires à l'automne semblent envisageables en année moyenne.

Date de première gelée entrée d'hiver à Bouzonville

Source : DRIAS2020 | Modèle : ALADIN63 | Scénario : RCP 4,5 | Point de grille n° : 15550

Indicateurs agro climatiques : grandes cultures et fourrages

Stress hydrique potentiel de fin de printemps



Nombre de jours où le bilan hydrique (borné) est inférieur à 25 % de la RU (100 mm) entre le 15/04 et 15/6 à Bouzonville

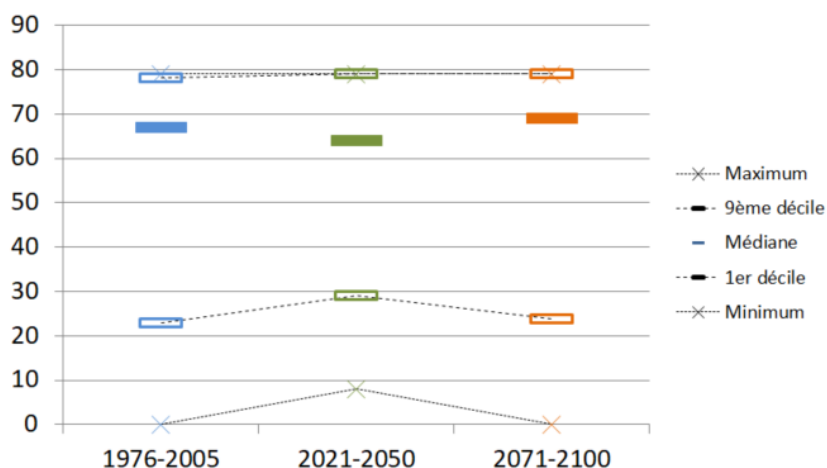
Source : DRIAS2020 | Modèle : ALADIN63 | Scénario : RCP 4,5 | Point de grille n° : 15550

Analyse

Le bilan hydrique est calculé en fonction des précipitations, de la réserve utile de du sol et de l'évapotranspiration potentielle. Pour Bouzonville la réserve utile du sol est évaluée en moyenne à 100 mm.

Dès la période 2021-2050, le nombre de jours où le bilan hydrique est inférieur à 25% de la réserve utile augmente sensiblement. Une année sur deux, il passera de 10 jours sur la période de référence, à 18 et 25 jours respectivement pour les périodes 2021-2050 et 2071-2100, laissant présager un impact potentiel sur le remplissage des grains pour les cultures d'automne et sur le développement des cultures d'été.

Stress hydrique potentiel estival



Nombre de jours où le bilan hydrique (borné) est inférieur à 25 % de la RU (100 mm) entre le 15/06 et 01/09 à Bouzonville

Source : DRIAS2020 | Modèle : ALADIN63 | Scénario : RCP 4,5 | Point de grille n° : 15550

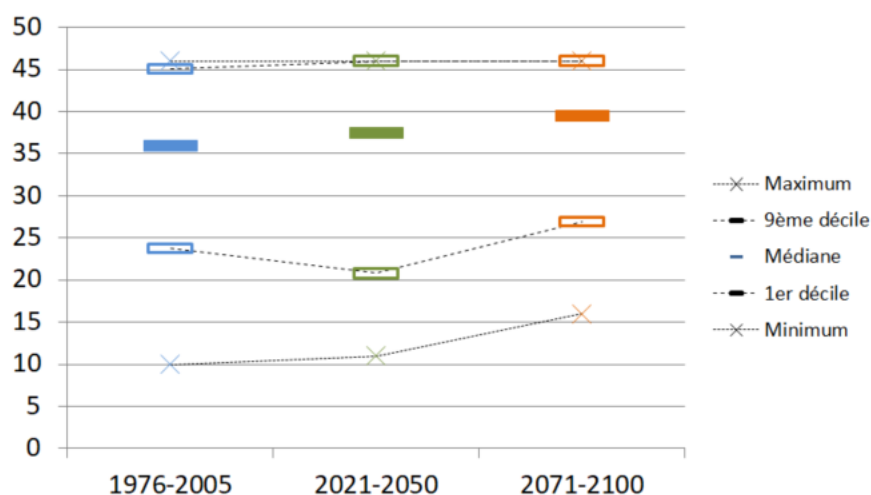
Analyse

Il s'agit de la même évaluation que précédemment mais pour la saison estivale du 15/06/ au 01/09. Ceci nous permet d'évaluer le risque de stress hydrique pour les cultures d'été type maïs/sorgho/soja/tournesol.

Cette donnée reste relativement stable sur le secteur de Bouzonville.

Indicateurs agro climatiques : grandes cultures et fourrages

Efficacité des apports d'azote au printemps



Nombre de jours entre le 1/03 et 15/04 avec 15 mm de pluie dans les 15 jours suivants à Bouzonville

Source : DRIAS2020 | Modèle : ALADIN63 | Scénario : RCP 4,5 | Point de grille n° : 15550

pas de difficultés accrues sur ce point pour les apports d'azote sur cette période du 1er mars au 15 avril. Néanmoins, ces conditions pluviométriques de valorisation de l'azote doivent aussi s'accompagner de la praticabilité des parcelles.

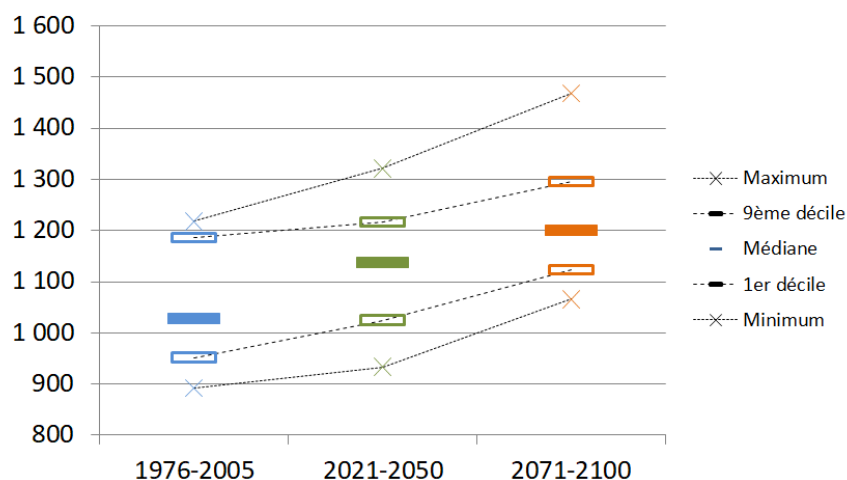
Analyse

On considère généralement qu'un cumul de précipitations de 15 mm dans les 15 jours qui suivent un apport d'azote minéral permet sa valorisation dans des conditions techniques satisfaisantes.

Sur la période du 1er mars au 15 avril, le nombre de jours pour lesquels une précipitation de 15 mm au moins survient dans les 15 jours est plutôt en augmentation passant en année médiane de 36 jours à 38 et 40 jours respectivement pour les périodes 2021-2050 et 2071-2100.

Il y aura toujours à minima 10 jours correspondant à ces critères et donc

Disponibilité thermique pour la croissance des cultures en automne



Somme de températures base 0°C du 15/08 au 31/10 à Bouzonville

Source : DRIAS2020 | Modèle : ALADIN63 | Scénario : RCP 4,5 | Point de grille n° : 15550

Analyse

La disponibilité thermique de fin d'été et début d'automne, sous réserve de disponibilités hydriques suffisantes est un facteur de croissance des plantes (couverts, fourrages et cultures).

Cet indicateur montre une tendance à la hausse. En effet, 1 année sur deux, le surplus sera au moins de 110 °C sur la période 2021-2050 avec un minimum en progression de 40°C. Sur la période 2071-2100, la médiane augmentera de 170° C et le minimum sera supérieur de 175°C par rapport à la période de référence 1976-2005

Notes

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



Avec le soutien de

