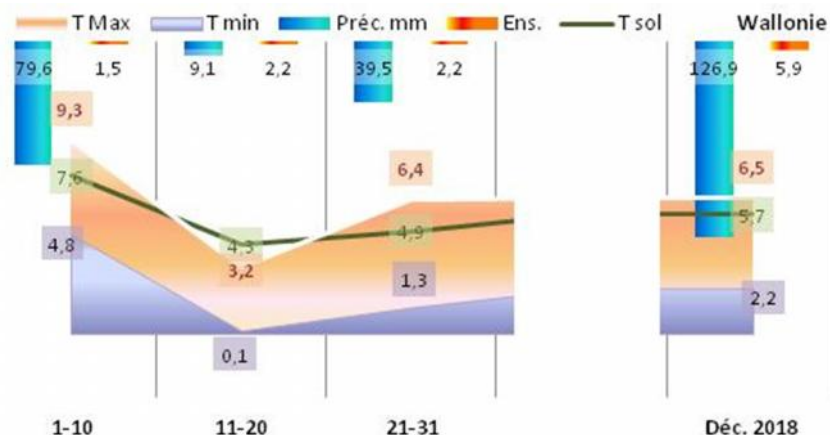


Le climat en Wallonie en décembre 2018 : retour des précipitations et de journées agitées.

Version 2018 revue et améliorée

Fig. 1 : Moyenne régionale de 12 stations agrométéorologiques du réseau PAMESEB-CRAW pour les températures, l'ensoleillement et les précipitations.

**Observations climatiques**

Le climat de Wallonie en décembre 2018 ne diffère pas des tendances moyennes des deux dernières décennies. Les températures ont été relativement élevées mais sans dépasser le maximum de la situation mensuelle moyenne. Le contraste entre journées froides de mi-décembre et les journées « tièdes » de la première décennie ne s'observe pas dans cette moyenne.

La précipitation anormalement haute de la première décennie a donné à ce mois un caractère pluvieux mais pas exceptionnel.

Indicateurs (bio)agro-climatiques

La pluviosité importante et le faible déficit de saturation ont été favorables à la reconstitution des réserves d'eau du sol. Le temps doux et maritime de début décembre 2018 a favorisé ce réapprovisionnement. Les gelées de la mi-décembre ont contribué de manière normale à l'apport de froid d'une fin d'année. Ce climat contrasté constitue un bon conditionnement pour la saison de repos de la végétation.

Sommaire

Analyse des données climatiques	2
Analyse des indicateurs agro-climatiques en Wallonie	3
Diagrammes climatiques de 12 stations PAMESEB-CRAW	4
Diagrammes éoliens de quatre stations venteuses de Wallonie	5
Tableaux des indicateurs agro-climatiques en Wallonie	6
Comment valoriser ces bilans climatique et agroclimatique	7
Rappels méthodologiques	7-10

Patrick MERTENS, Virginie JACQUES – DGO3/DEMNA – Observatoire wallon de la Santé des Forêts – patrick.mertens@spw.wallonie.be - Tél : +32(0)81 626 448

Damien ROSILLON – CRAW/U11 – Réseau Pameseb CRAW – d.rosillon@cra.wallonie.be - Tél : +32(0)61 23 10 10

Analyse des observations climatiques en Wallonie – Décembre 2018 :

Tendances thermiques

- En décembre 2018, les moyennes régionales de températures mensuelles sont de 6,5°C pour les **maxima** et de 2,2°C pour les **minima**. Ces valeurs sont « normales ». En moyennes mensuelles, la température maximale se rapproche de la limite supérieure de la tendance médiane pour la température maximale (6,7°C) et pour la température minimale (2,4°C), sans dépasser ces limites. La limite supérieure de la tendance médiane est dépassée de +1,5°C pour la température maximale et de +1,6°C pour la minimale durant la première décade (1-10/12). Durant la dernière décade, le dépassement est de 0,5°C pour la température maximale moyenne. La tendance à la baisse s'est marquée durant la deuxième décade: moyenne de (0,1°C) pour les minima et (3,2°C) pour les maxima régionaux.
- Les températures minimales les plus élevées sont observées à LLN (1,6°C à 6,4°C). Les maxima les plus chauds sont aussi atteints à LLN (4,9°C à 10,6°C). Les minima les plus faibles sont atteints à Michamps (-0,8°C à 3,6°C) et les maxima les plus bas (1,6°C à 7,9°C) à Willerzie.
- La différence entre les maxima et minima décadaires varie en moyenne de 3,1 à 5,1°C. À Jemelle, l'**amplitude** mensuelle est la plus élevée (3,4°C à 5,8°C). Cette amplitude est la moins prononcée à Willerzie (2,9°C à 4,0°C).
- Aucun jour n'a été chaud, avec au moins 17°C pendant la nuit. (Ces valeurs se lisent dans les Tableaux A à la Col. 3 entre parenthèses.)
- Jusque treize **nuits de gelée** ont été ressenties dans les vallées ardennaises (Bergeral). En Wallonie, la moyenne est de dix nuits et le minima est de six nuits à LLN (ces valeurs se lisent dans les Tableaux A-Col.2 entre parenthèses).
- En décembre 2018, la **température à 20 cm de profondeur** dans le sol est en moyenne de 5,7°C. Cela correspond à un rafraîchissement moyen de -1,6°C en un mois. Cette température est proche de la tendance supérieure de la médiane (3,6 à 5,6°C). La limite maximale de cette tendance est atteinte. Le sol s'est refroidi nettement dès la deuxième décade de décembre (de 2°C à plus de 3°C). La différence entre les minima et la température du sol (« **Ray. Ter.** », Col. 8 des Tableaux A, Formule en p.8) correspond à un refroidissement moyen de -2,7°C en Wallonie. Il atteint -5,8°C à Chassepierre et -1,0°C à Haut-le-Wastia.

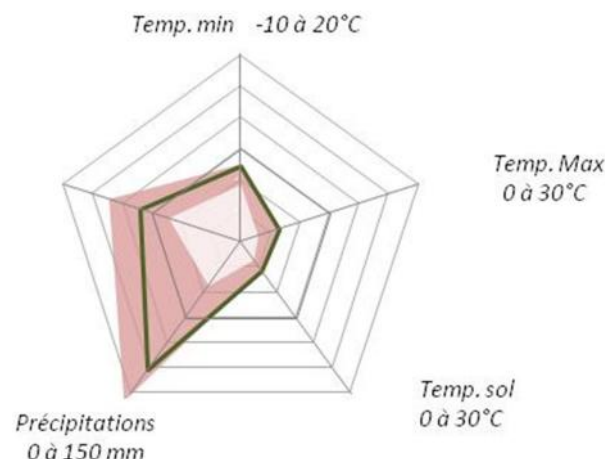
Situation climatique en Wallonie



- A LLN, la moyenne de la **température dans le sol** est régionalement la plus élevée (5,1°C à 8,5°C). A Willerzie, la température à -20 cm a été minimale (3,3°C à 6,5°C).
- Le rayonnement visible de décembre 2018 (5,9 kJ/cm²) est normal. Ce rayonnement est maximum à Michamps (8,2 kJ/cm²) et minimum à Willerzie (3,0 kJ/cm²)

Tendances pluvielles

- La moyenne régionale des **précipitations cumulées** de décembre 2018 est de 126,9 mm et se situe dans la médiane très variable pour ce mois (43-159 mm). La précipitation durant la première décade (79,6 mm) représente plus de la moitié de la moyenne régionale.



- La valeur mensuelle la plus haute s'observe à Willerzie (226,6 mm). A Jemelle, les précipitations sont les plus basses (77,1 mm). Ailleurs, les précipitations varient entre 88 et 158 mm.

Tendances éoliennes

- Les diagrammes en étoile de la p. 5 rassemblent les valeurs journalières observées dans les stations « ouvertes » du réseau PAMESEB-CRAW.
- La vitesse du vent (2,2 m/s) se situe dans la tendance médiane (1,70 à 2,70 m/s).
- La période du 6-7 et 20-21 décembre ont été agitées avec des moyennes journalières de vitesses de vent dépassant les 6 m/s.
- La station la plus venteuse est LLN (3,01 à 4,26 m/s). A Willerzie, la vitesse du vent a été faible (0,88 à 1,80 m/s).

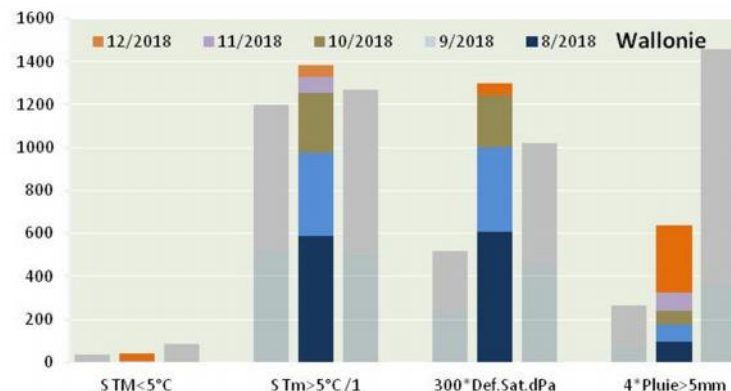
Tendances historiques

La Figure centrale en « Etoile » de cette page 2 illustre une situation mensuelle à la limite de la normale ; seule la vitesse du vent et de précipitations se situant dans la médiane. Les températures moyennes se situent à la limite supérieure de la bande médiane.

Analyse des indicateurs (bio)agro-climatiques en Wallonie – Décembre 2018 (Tableaux A) :

Ce sont les derniers mois du cycle agro-météorologique annuel. La durée du jour est la plus courte, se limitant à moins de 8h00 en fin décembre. Le froid automnal et les jours courts permettent la levée de la dormance physiologique. Novembre et décembre sont fréquemment pluvieux avec une faible évapotranspiration. Cette situation climatique permet de reconstituer les réserves hydriques du sol.

Les températures atmosphériques baissent rapidement. Le sol émet un rayonnement terrestre qui freine le refroidissement automnal. Compte tenu de ce qui est attendu pour cette période de l'année, l'analyse qui suit permet d'apprécier la situation de décembre 2018.



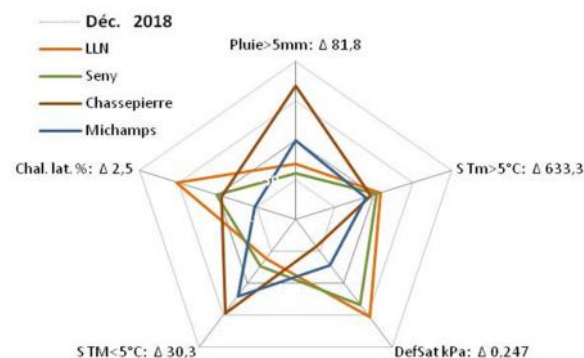
Tendances agro-thermiques (Histogramme ci-dessus)

- Le **refroidissement cumulé (S TM<5°C)** initié lors de la dernière décade d'octobre s'est amplifié en novembre et décembre : moyenne régionale de 41,8°C qui est « normale ». Celui-ci s'est surtout fait ressentir à Willerzie 76,4 (+53,0°C) (Les données d'Elsenborn sont incomplètes. La somme de froid de cette station étaient maximales jusqu'en fin novembre).
- Le **réchauffement cumulé (S Tm>5°C)** s'amplifie très faiblement en décembre 2018. Il est en moyenne de +3 309°C (+53°C) qui se situe en valeur cumulée largement au dessus de la limite supérieure de la tendance médiane suite aux chaleurs estivales. Il est maximum à LLN (3.605°C : +76°C en novembre) et minimum à Bergeval (2 701°C : +36°C).
- La moyenne décadaire de la **chaleur latente** de décembre 2018 varie de 43,6 à 50,8 %. Les valeurs les plus basses s'observent à Bergeval (38,8 à 48,3 %). LLN présente les valeurs décadaires les plus élevées (42,3 à 50,7 %). Il y a une faible différence régionale, l'écart entre le maximum et le minimum des quatre stations du diagramme en étoile ci-dessous est seulement de 2,5 % à la faveur de LLN et en défaveur de Michamps. Le

stade de repos de la végétation est atteint pour les feuillus. Pour les résineux, de faibles activités ont été encore possibles durant la première décade.

Tendances agro-hydriques

- La moyenne régionale mensuelle du **déficit de saturation hydrique (DefSat kPa)** de décembre 2018 est de 0,234 kPa. Cette valeur reste anormalement haute ; elle est supérieure de +0,061 KPa de la limite supérieure de la tendance médiane. Il ne faut pas

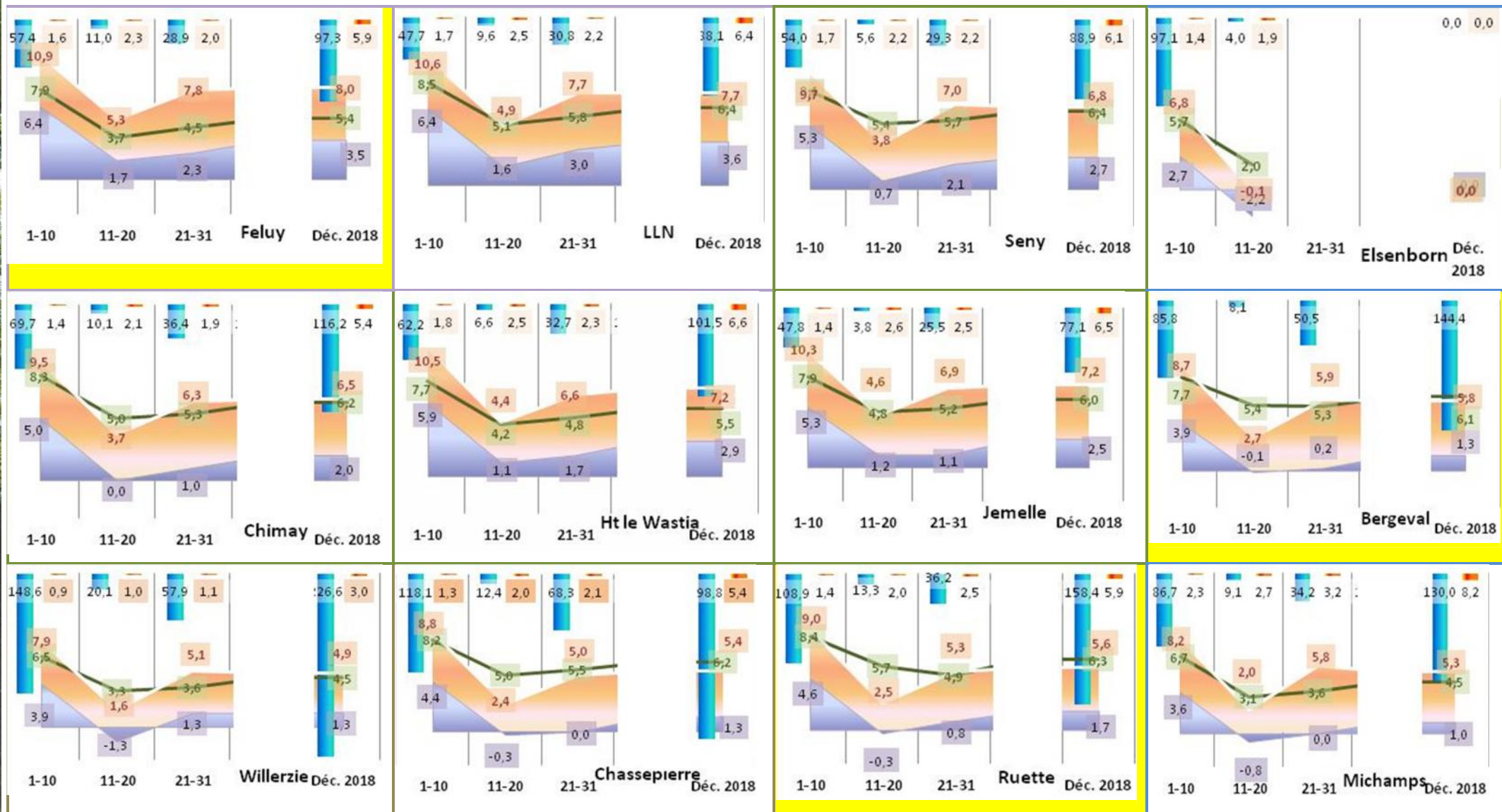


considérer ce dépassement comme problématique au niveau bioclimatique. Dans l'histogramme à gauche de cette page, le cumul de déficit de saturation est encore largement supérieur à la tendance « sèche » attendue, spécifiquement suite à la sécheresse atmosphérique estivale. Sur cet histogramme, la décroissance du déficit de

saturation est aussi notoire pour décembre 2018.

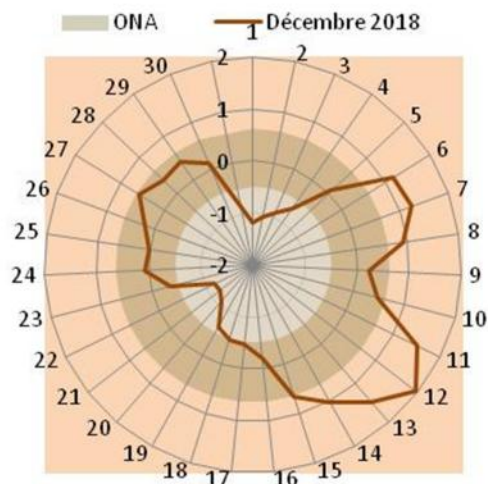
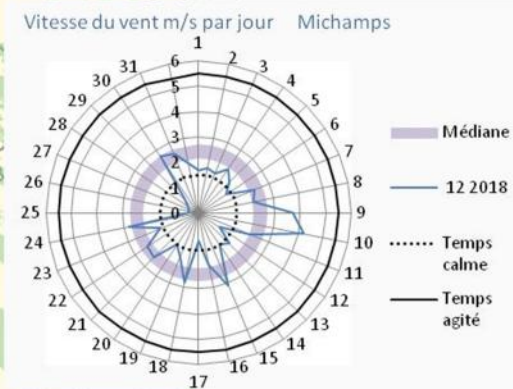
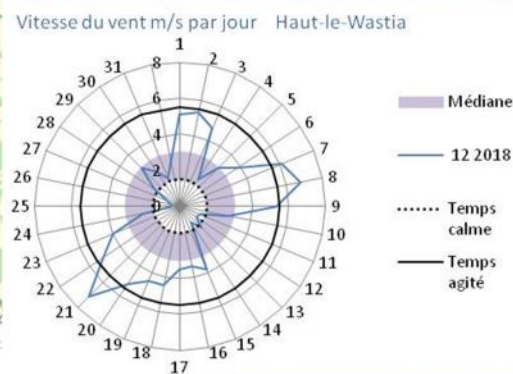
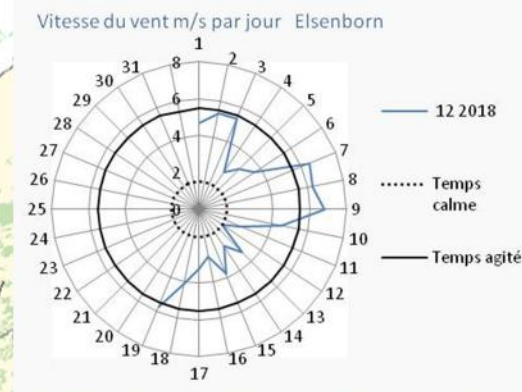
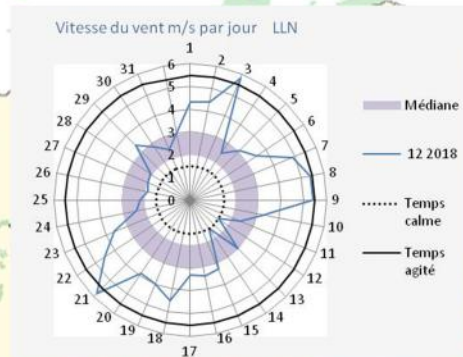
- La différence entre zones ardennaises et non-ardennaises est légèrement marquée en faveur de l'Ardenne.
- Le déficit de saturation mensuel est le plus élevé à Jemelle (0,364 kPa) et le plus bas à Chassepierre (0,093 kPa) (Tableau A).
- L'estimation de la **précipitation arrivant au sol en milieu forestier** (Pluie>5mm) de 75,5 mm est médiane (18-91 mm). Ces précipitations sont tombées en moyenne durant 8 à 9 jours. Willerzie avec 146,7 mm en 11 jours et Jemelle avec 41,7 mm pendant 7 jours (voir Tableau A) sont les stations les plus extrêmes.
- Le **cumul des précipitations effectives** en fin décembre remonte nettement grâce aux pluies de décembre (voir histogramme de la première colonne de cette page).
- La précipitation effective **en milieu ouvert (P-ETP, col. 6 des Tableaux A)** pour le mois de décembre 2018 est positive (114 mm). Les réserves utiles d'eau du sol se reconstituent. Les extrêmes sont observés à Chassepierre (+192,1 mm) et à Jemelle (+61,1 mm).

Diagrammes climatiques par station : valeurs décennales et mensuelles de **Précipitations** en mm (l/m^2) représentée en barres bleu descendantes, **Rayonnement visible** en kJ/cm^2 en barres orange descendantes, **Température dans le sol** à -20 cm en ligne verte ; **Température minimale de l'air** et **Température maximale de l'air**. Tous les diagrammes sont représentés selon la même échelle pour faciliter la comparaison entre stations. Les valeurs observées sont présentées sur un fond de la même couleur correspondant à la variable.

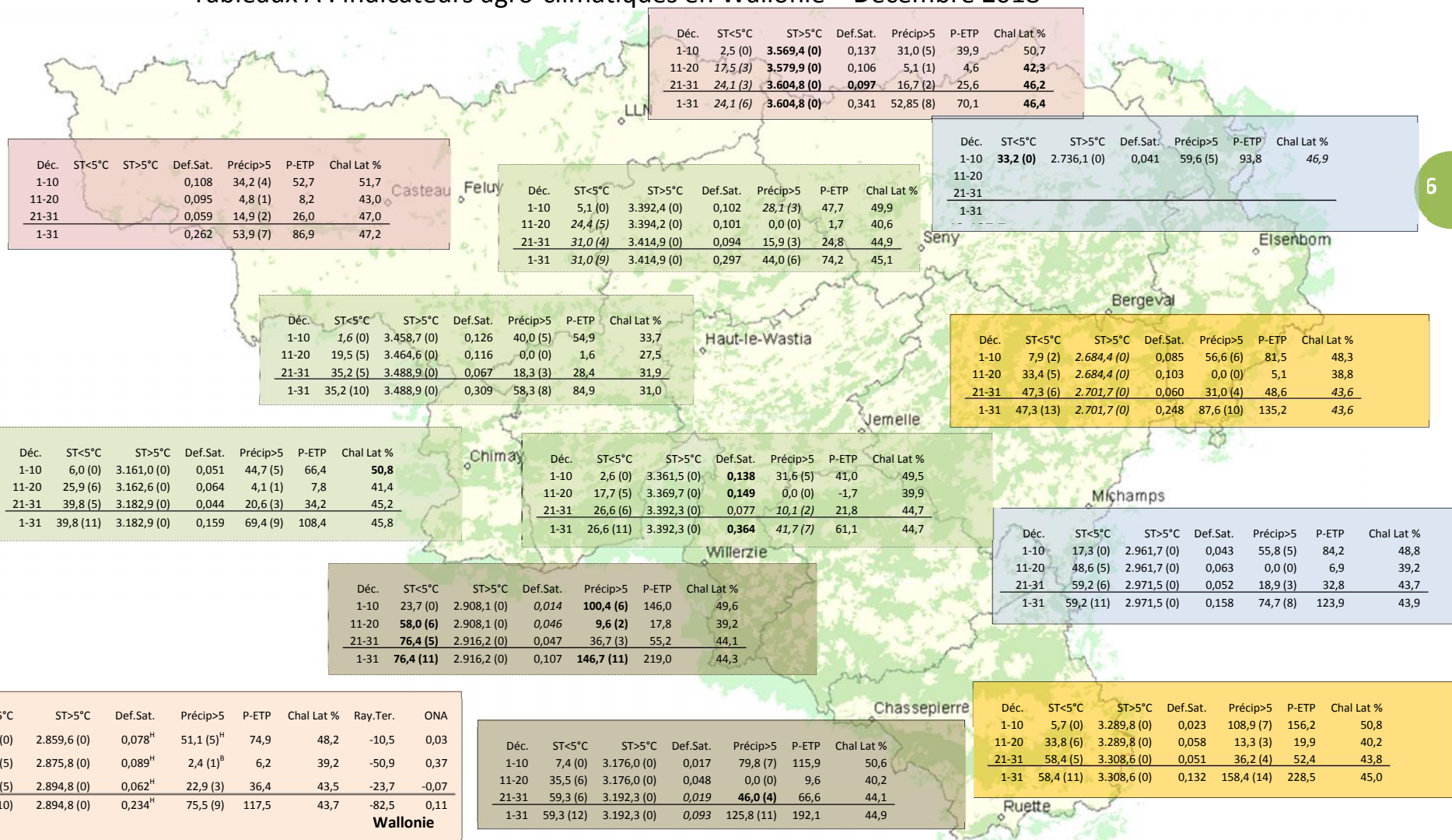


Diagrammes éoliens de quatre stations exposées aux mouvements d'air : **moyenne journalière** en m/s par rapport à la **médiane mensuelle**. Les seuils de 1,5 m/s (5 km/h) - en trait discontinu- et de 5,5 m/s (20 km/h) -en trait plein- correspondent aux limites de temps « calme » et « agité ».

En bas à gauche : **Moyenne journalière de l'indice atmosphérique ONA** par rapport à la médiane.



Tableaux A : Indicateurs agro-climatiques en Wallonie – Décembre 2018



Tableaux A par décades (Col. 1) pour douze stations agro-météorologiques du réseau Pameseb CRAW : Somme des degré-jour par décade de températures <5°C (Col. 2) et >5°C (Col. 3), du déficit de saturation en kPa (Col. 4) et des précipitations journalières >5 mm (ou l/m²) (Col. 5), de « P-ETP » (Col. 6), de % moyen de la chaleur latente (Col. 7) et de rayonnement terrestre (Col.8). Le nombre de jour de gelées est indiqué entre parenthèses dans la deuxième colonne. Le nombre de jours de canicule est repris entre parenthèses dans la troisième colonne.

L'indice atmosphérique ONA (Figure en bas à gauche de la page 5)

Le temps agité de décembre 2018, avec des vitesses journalières qui atteignent 7 m/s, donne à ce mois de décembre un grand intérêt dans l'analyse de l'indice atmosphérique ONA. Cet indice climatique passe aussi de valeurs positives ($>1,1$) à des valeurs négatives ($<-1,1$) qui s'écartent de la bande médiane. Les deux périodes de changement rapide de masses d'air vont du 1 au 6 décembre et du 12 au 19 décembre. Ce sont également les deux périodes les plus venteuses de ce mois, d'Ouest lorsque l'influence océanique est revenue en début de mois et du Sud et Sud-Ouest lorsque l'influence continentale est revenue en mi décembre. En conséquence, la première décade a été la plus tempérée et pluvieuse et la deuxième décade la plus froide et la plus sèche.

Comment valoriser ces bilans climatiques et agroclimatiques ?**Que cherchez-vous, dans quelles perspectives ?**

Les résultats synthétisés dans ces bilans sont utiles aux niveaux descriptifs et analytiques, pour documenter l'évolution de la situation bioclimatique des points de vue techniques et scientifiques. Définissez vos besoins d'informations pour valoriser pleinement ces bilans. L'accès rapide aux cinq types de résultats les plus directs sont décrits ci-après.

Synthèse du climat mensuel au niveau régional :

Deux Figures suffisent pour appréhender le climat mensuel de Wallonie :

- la Figure 1, à la première page qui présente les moyennes pour l'ensemble de la Wallonie des précipitations, des températures minimales et maximales de l'air ainsi que la moyenne à 20 cm de profondeur dans le sol et du rayonnement solaire. Les valeurs sont mensuelles à droite et par décade dans les trois « colonnes » précédentes.
- La Figure en toile de la page 4 (Analyse des observations climatiques en Wallonie) représente la situation climatique mensuelle en valeurs relatives par rapport aux tendances normales « attendues ». Les variables considérées sont : les températures minimale, maximale de l'air et la température moyenne du sol, la précipitation et la vitesse du vent à 2 m. Cette figure révèle rapidement l'état de normalité de la situation climatique mensuelle.
- Le commentaire résumé du climat mensuel est présenté dans l'encart « Observation climatique » de la première page (en dessous de la Fig. 1). La caractéristique du mois est décrite en quelques mots dans le titre de la première page.
- Les données éoliennes présentées sont journalières. Elles font l'objet d'une page spécifique (page 3), sous la forme de cercle (radar). Les stations de Haut-le-Wastia et de LLN sont les plus représentatives parce qu'elles sont très exposées au vent.

Recherche d'observations spécifiques :

Deux niveaux descriptifs sont disponibles dans ces bilans climatiques et agroclimatiques. La variation géographique permet d'estimer les valeurs locales en fonction d'une localisation proche d'une des 12 stations réparties dans la Wallonie rurale. Elles sont localisées sur la carte de la page 5. Il est préférable de lire la description du réseau d'observations (Premier point du rappel méthodologique, page 8), pour sélectionner la station la plus pertinente et pas nécessairement prendre la plus proche.

Les données spécifiques sont présentées :

- En forme de graphique de données climatiques pour chacune des stations, à la page 4.
- Sous la forme de tableau de données bioclimatiques pour chacune des stations à la page 6.

Evaluation des tendances bioclimatiques :

La tendance bioclimatique est résumée dans l'encart « Indicateurs (bio)agro-climatiques » de la première page. Cette évolution résulte du suivi à long terme d'indicateurs climatiques qui influencent les processus biologiques. Cette approche bioclimatique se base sur la relation interdépendante des variables climatiques élémentaires.

L'analyse détaillée des indices bioclimatiques est présentée au niveau régional et par station dans les 13 tableaux de la page 5. Les valeurs cumulées des quatre principaux indicateurs sur la durée des cinq dernier mois est présentée dans l'histogramme de la page 6. Les variations relatives entre grandes régions climatiques de Wallonie sont synthétisées dans la Figure en toile (radar) de la page 6.

Etat termo-hydrique mensuel en Wallonie :

Le lien étroit entre humidité atmosphérique et température est présenté pour les mois de végétation (avril à septembre) sous la forme d'un « diagramme à bulles ». Cette relation entre valeurs absolues constitue la première approche entre analyses climatiques et bioclimatiques. Elle permet d'apprécier l'état d'hydratation (de la sécheresse) de l'air.

Etat atmosphérique (indice ONA) :

Les données climatiques observées sont issues de l'évolution de l'état atmosphérique. La Wallonie est soumise à des influences océaniques et continentales par sa situation géographique. Cette analyse est surtout révélatrice durant l'automne et l'hiver.

Rappel méthodologique**Réseau d'observations climatiques 2017-18**

L'ensemble des observations climatiques 2017 provient de 12 stations du réseau agro-météorologique Pameseb. Leur localisation est donnée sur le fond de carte des tableaux p. 5. Cette carte représente en vert les principaux massifs boisés de Wallonie et les limites des Directions Forestières du DGO3-SPW.

Au moins deux stations représentent chacune des quatre principales classes du climat régional : *l'Ardenne dite froide* est représentée par les stations d'Elsenborn et de Michamps (bord bleu des cases), *l'Ardenne dite chaude* (bord brun) par les stations de Chassepierre et Willerzie, le climat du *Nord du sillon Sambre-et-Meuse* par les stations de Feluy et de Louvain-la-Neuve (bord rosé) et la région de *Transition* par les stations de Haut-le-Wastia, de Jemelle, de Seny et de Chimay (bord vert). Les deux autres stations sont particulières, d'une part des conditions de climat de fonds de vallée à Bergeval et d'autre part des côtes chaudes de Gaume, à Ruelle (bord jaune).

Variables décrites dans l'analyse des observations météorologiques (Diagrammes p. 4).

Voir titre de la page 4.

La situation éolienne est décrite par la vitesse du vent en m/s (à multiplier par 3,6 pour la conversion en Km/h) pour cinq stations venteuses de Wallonie (p. 5). En bas à droite de cette page figure l'évolution de l'indice climatique ONA.

Le rayonnement est la moyenne du total des cinq stations. Il est géographiquement moins variable que la précipitation, les températures de l'air et de la vitesse du vent. La température moyenne du sol se calcule sur onze stations.

Indicateurs décrivant les variations agro-climatiques (Tableau p. 6).

Au moins deux stations représentent chacune des quatre principales classes du climat régional : *l'Ardenne dite froide* est représentée par les stations d'Elsenborn et de Michamps (fond bleu des tableaux), *l'Ardenne dite chaude* (fond brun) par les stations de Chassepierre et Willerzie, le climat du *Nord du sillon Sambre-et-Meuse* par les stations de Feluy et de Louvain-la-Neuve (fond rosé) et la région de *Transition* par les stations de Haut-le-Wastia, de Jemelle, de Seny et de Chimay (fond vert). Les deux autres stations sont particulières, d'une part des conditions de climat de fonds de vallée à Bergeval et d'autre part des côtes chaudes de Gaume, à Ruelle (fond jaune).

Les variations agro-climatiques sont décrites pour évaluer l'impact du climat courant sur les processus écophysiologiques du biotope végétal. Ces variables doivent permettre de comprendre les activités saisonnières de croissance et de développement.

Les variables *agro-thermiques* calculées sont :

- ST<5°(Col. 2) : somme des températures des jours dont le maximum est inférieur à 5°C pour la période allant de début juin à fin mai. Cette valeur est indicatrice pour les réactions de vernalisation et de levée de dormance. Les mois essentiels de lecture de cet indicateur de froid vont de septembre à décembre (ou janvier) ;
- ST>5°(Col. 3) : somme des températures des jours dont le minimum est supérieur à 5°C pour la période allant de début janvier à fin décembre. Cette valeur est indicatrice pour l'activation de la croissance notamment pour le débourrement des bourgeons. Les mois essentiels de lecture de cet indicateur de chaleur vont de février à juin ;
- Chal. Lat % (Col. 7) A* : pourcentage de l'énergie de vaporisation par rapport à l'énergie globale du système (enthalpie) ; elle mesure la part du rayonnement transformée dans les processus d'évapotranspiration (Voir calcul A*).
- Ray-Ter (Col. 8) : somme des différences journalières entre la température moyenne de l'air et de celle du sol. Cet indicateur est exprimé ici en °C pour faciliter la compréhension

de la variation de la température du sol par rapport à celle de l'air. Une valeur positive signifie que, en moyenne décadaire, le sol a réchauffé l'air. A l'inverse, une valeur négative correspond à un réchauffement du sol par le rayonnement solaire.

Les variables *agro-hydriques* sont :

- Def Sat (Col. 4) : déficit de saturation moyen par décade qui mesure la différence de pression de vapeur entre l'état actuel d'humidité et l'état de saturation. Cette variable indique l'état de stress hydrique de l'environnement (Voir calcul B*) ;
- Précip>5mm (ou l/m²) (Col. 5) : somme des précipitations journalières supérieures à 5 l/m² multipliée par 0,7 pour évaluer les précipitations qui arrivent effectivement au niveau du sol lorsqu'il y a un couvert végétal.
- P-ETP (Col. 6) : différence entre les précipitations et l'évapotranspiration calculée selon la formule complète de Penman-Monteith (ETO). Ce calcul réalisé par CRAW-PAMESEB correspond à la situation d'une prairie. En milieu forestier, cette valeur est sous-estimée. La résultante est indicatrice de l'état hydrique. Cet indicateur est à mettre en relation avec le déficit de saturation (Def Sat) et la Précip>5mm.

Toile mensuelle de synthèse des observations climatiques (p. 2)

Le graphique mensuel est constitué d'une toile à cinq axes pour situer les moyennes mensuelles de températures aériennes minimales et maximales, la température du sol, la somme des précipitations et de la vitesse du vent, en valeurs relatives par rapport aux tendances médianes(*) des deux dernières décennies. Les échelles sont identiques pour toute l'année et décomposées en six graduations. Les valeurs minimales et maximales sont spécifiques à chaque axe et sont indiquées en dessous de la variable. La droite montre les valeurs mensuelles et les zones colorées indiquent les tendances mensuelles médianes(*) pour la Wallonie. Lorsque la droite mensuelle s'écarte de la zone colorée, les observations sont considérées comme basses, hautes ou très haute (si le point mensuel se trouve en dehors des limites du graphique).

Le nombre moyens de jours correspondant à la relation température-humidité fait l'objet d'un graphique spécifique pour les mois estivaux. Il est constitué d'un axe horizontal de température moyenne journalière (°C) et d'un axe vertical de teneur en vapeur d'eau de l'air (g/kg d'air).

- La gamme de la température journalière moyenne va de 12 à 32°C, en cinq classes de 4°C. Les lignes verticales du graphique les moyennes par classes (14, 18, 22, 26 et 30°C) ;

- La gamme d'humidité de l'air exprimée en g de vapeur d'eau par kg d'air va de 8 à 24 g/kg, en cinq classes d'intervalle de 4g/kg d'air. Les lignes horizontales du graphique ci-après indiquent les moyennes par classes (8, 10, 16, 20, 24 g/kg).
- Afin de prendre référence par rapport à la variable traditionnelle d'humidité relative de l'air (Hr), trois courbes sont représentées, du bas vers le haut ; celles de 75%, de 85% et de 95% d'humidité relative.
- Le diamètre des cercles représentés sont proportionnels au nombre de jours correspondant aux situations mensuelles observées. La valeur est lue au centre du cercle.

Graphiques mensuels des indices agro-climatiques.

Deux graphiques décrivent la situation agro-climatique. Le premier représente sous la forme de barres cumulées pour les cinq derniers mois, les sommes mensuelles de déficit de saturation (Def.Sat) en kPa, la somme des températures des jours dont le minima est supérieur à 5°C (S Tm>5°C), et des jours dont le maxima est inférieur à 5°C (S TM<5°C) et de 70% des précipitations des jours à plus de 5 l/m². Il visualise les effets des cinq derniers mois, le plus récent se situe dans le haut des barres cumulées. De chaque côté en couleurs éclaircies de la barre centrale se réfèrent les valeurs respectives correspondantes à 25% et 75% des observations 1995-2014.

Le deuxième graphique illustre les variations régionales de ces mêmes variables pour le dernier mois d'observations, sur base des stations de LLN (rouge), Ht-le Wastia (vert), Chassepierre (brun) et Michamps (bleu). Il visualise les différences agro-climatiques régionales. A côté de la variable est inscrit la variation mensuelle entre le maximum et le minimum dans la même unité ().

Situation atmosphérique générale

La situation atmosphérique générale est donnée par l'indice ONA qui est un facteur climatique déterminant à l'échelle régionale car il dépend de la trajectoire des anticyclones et dépressions qui touchent l'Europe de l'Ouest. Cette influence est particulièrement significative en Wallonie par temps agité, permettant au vent continentaux (ONA <-1,1) ou maritime (ONA>1,1) d'arriver sur cette région. L'indice ONA est particulièrement pertinent entre la fin de l'automne et la fin du printemps.

Les valeurs décadaires et mensuelles moyennes sont indiquées dans le tableau moyen de Wallonie (Col.7). (source : <ftp://ftp.cpc.ncep.noaa.gov/cwlinks/norm.daily.nao.index.b500101.current.ascii>)

(*)Tendances médianes

Les tendances médianes sont calculées sur base d'une période de 20 ans (1996-2015). La tendance modale ou médiane correspond à la variation de 50 % de la série croissante des 20 valeurs, en prenant comme limites les 5 et 15 valeurs (deuxième et troisième quartiles). Une observation au dessus de la 15^{ième} valeur sera considérée comme haute^H et en dessous de la 5^{ième} comme basse^B.

A* Calcul de la *chaleur latente* (et sensible)

Le rayonnement net arrivant dans la couche atmosphérique augmente la température de l'air qui peut être plus ou moins humide. Par définition, ce changement de température permet d'évaluer la *chaleur sensible*. Pour chauffer de l'air sec entre 0 et 50°C en conditions atmosphériques normales, il faut 1,009 kJ par kg d'air et par degré d'élévation d'un degré de température

L'air ambiant contient de la vapeur d'eau. Une part importante du rayonnement net est aussi utilisée pour augmenter la teneur en vapeur d'eau dans l'air. L'augmentation de température de l'air accroît en effet sa capacité de rétention de vapeur d'eau. Par exemple à 90 % d'humidité relative, cette capacité double entre 10 et 20°C. Cette vaporisation d'eau correspond à la *chaleur latente* du rayonnement. La vaporisation d'eau dans l'air est très énergivore, 2 501,6 kJ par kg de vapeur d'eau.

Les valeurs utilisées pour le calcul des équations d'évaluation de la pression de saturation ont été lues dans le tableau présenté sur le site : http://www.devatec.com/pdf/Bases_de_lhumidification.pdf. Les équations appliquées sont (Eq 1°) :

$z = 3,98 \exp(0,064 \text{ Temp})$; pression de saturation = $-0,0028 z^2 + 1,1004 z - 0,541$;
pression réelle = pression de saturation/100*humidité relative - $0,0048 \exp(0,1236 \text{ Temp})$.
Ces équations ont été validées pour les températures allant de 1 à 40 °C

Les variables de vitesse du vent et de pression atmosphérique ne seront pas pris en compte dans le calcul par décade, compte tenu du fait qu'ils sont déjà pris en comptes indirectement dans les mesures physiques d'humidité relative moyenne et de températures et qu'entre-décades ces moyennes sont comparables.

B* Calcul du *déficit de saturation*

La pression de saturation en vapeur d'eau de l'air est calculée selon les équations (Eq 1) ci-dessus. Après avoir validé la méthode, la procédure de calcul adoptée tient compte des valeurs moyennes décadaires de températures minimales et maximales et de l'humidité relative. La différence de saturation entre la pression maximale possible et la valeur réelle est calculée pour la température maximale que minimale. La valeur retenue est la moyenne de ces deux situations thermiques. Ces valeurs décadaires sont ensuite cumulées au niveau du mois.