

FORÊT • NATURE

OUTILS POUR UNE GESTION
RÉSILIENTE DES ESPACES NATURELS

Tiré à part de la revue **Forêt.Nature**

La reproduction ou la mise en ligne totale ou partielle des textes
et des illustrations est soumise à l'autorisation de la rédaction

foretnature.be

Rédaction : Rue de la Plaine 9, B-6900 Marche. info@foretnature.be. T +32 (0)84 22 35 70

Abonnement à la revue Forêt.Nature :
librairie.foretnature.be

Abonnez-vous gratuitement à Forêt.Mail et Forest.News :
foretnature.be

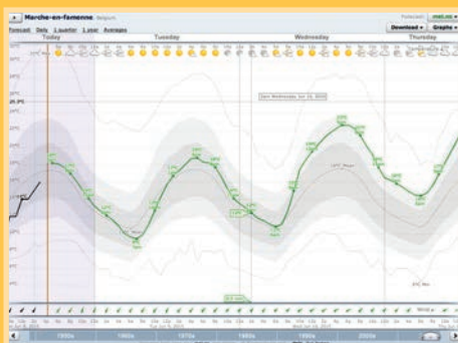
Retrouvez les anciens articles de la revue
et d'autres ressources : **foretnature.be**

Outils de prévision météo pour les gestionnaires de terrain

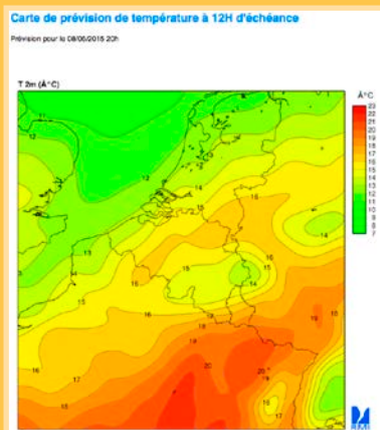
Marc Bussers

Forêt Wallonne asbl

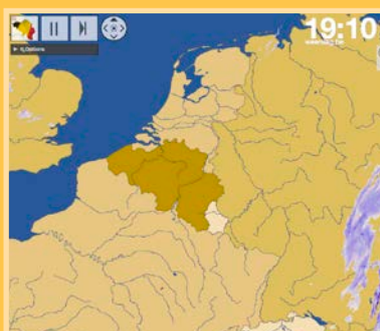
Forestiers, agriculteurs, hommes de terrain : planifier son travail et son équipement ne s'improvise pas. Parmi la pléthore de sources d'informations disponibles, nous vous proposons une petite sélection d'outils météo glanés auprès d'une quinzaine d'hommes de terrain*.



weatherspark.com | Prévision valable à 7/8 j mais **sans** aucun **commentaire**. **Fiabilité à 90 %** au moins à 24 h. Représentation graphique claire et informations très **précises** au niveau **horaire** (prévisions données par tranche de 2 h) et au niveau **localisation** (référencement jusqu'aux petits villages). Annonce des volumes de précipitations (pluie/neige). Éphéméride soleil et lune. Prévisions du *Norwegian Meteorological Institute* (en collaboration avec les USA). Archives disponibles jusqu'aux années '50.



meteo.be | Prévision à 14 j **avec commentaires** (utiles pour les brumes ou gelées en fonds de vallée, par exemple). Prévision par jour ou demi-journée sans plus. Modélisation « **Alaro** » de grande qualité de 12 à 36 h sur carte nationale pour les **prévisions de précipitation** (bon), de température (bon) et de vent (moyen, sauf vent tournant qui est rarement indiqué ailleurs et fiable à 90 %). Indicateur d'allergie. Prévisions de l'IRM à Bruxelles.

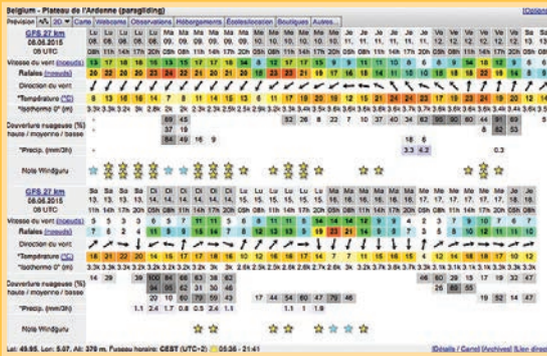


weerslag.be | **Radar de précipitation** qui permet de suivre en temps réel (par tranche de 5 à 10 minutes) l'avancée des zones de pluie sur la carte avec indicateurs d'intensité. Modélisation de prévision évolutive à 3 h et jusqu'à 7 j.

meteobelgique.be

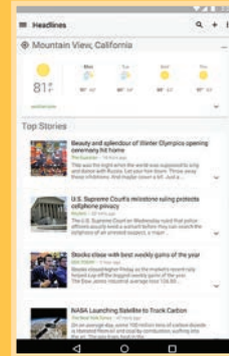
Prévision à 11 j avec commentaires mais pas de localisation. Prévision par jour ou demi-journée. On y trouve les **tendances saisonnières**. Modélisation d'une carte des précipitations pour le jour même. Site belge avec une délicieuse **application BBQ**.

* Cette sélection n'engage en rien la rédaction. Ces outils n'ont pas été testés selon un protocole défini et ont été évalués sur le retour empirique d'hommes de terrain.



Autres outils informatiques

Les applications météo de Google ou autres sur smartphone sont peu précises et fiables, malgré un lien avec votre localisation.



Les sites des principaux médias (RTBF, RTL, Le Soir, La Libre...) diffusent des infos météo mais peu précises ou localisées.

windguru.cz | Pour le **vent**, en complément de l'IRM car plus de **précision** ici, mise à jour quatre fois par jour et 180 prochaines heures disponibles. Localisation intéressante. Modélisation de *Global Forecast System* sur prévisions du *National Centers for Environmental Prediction* (USA).



Baromètre, montre-baromètre ou station météo individuelle

Ces trois outils utilisent la même méthode : la mesure de la pression atmosphérique, indicateur de base pour les prévisions météo mais aujourd'hui dépassé car peu précis et faiblement prédictif. La tendance est donnée pour les 12 h à venir mais sans savoir si le couvert nuageux annoncé amènera des précipitations (quel type ? quelle intensité ?) ou une forte fluctuation des températures, par exemple.

"Quand vole bas l'aronde, attends que la pluie tombe"

Rhumatisme et dictons

Basés sur un grincement ou sur l'expérience des hommes de métiers qui l'ont validé. Ces informations constituent souvent une « tendance saisonnière ».

Weatherspark.com :
températures et précipitations
par tranche de 2 h.

Conclusion

Les atouts respectifs des versions gratuites sont mise en gras. La plupart de ces outils proposent une version « pro », payante mais à un coût relatif (10 à 50 €/an), qui donne accès à plus de services, de précisions ou de personnalisation.

Disposer d'une prévision météo complète et précise demande donc de « picorer » pour répondre à vos besoins. Toutefois, si il ne faut retenir qu'un seul outil, *weatherspark.com* s'impose.

Vos commentaires et propositions sont les bienvenus et viendront enrichir la page dédiée à l'article sur le site *foretwallonne.be*.

