

# LA BELLE INFO

## Tout savoir sur la labellisation



### La préparation des sols par brûlis encadrée par la NOAB

Le brûlis est une pratique agricole traditionnelle qui consiste à défricher un champ en brûlant la végétation pour notamment lutter contre les espèces envahissantes. La NOAB qui reconnaît les pratiques ancestrales des pays et territoires du Pacifique considère cette pratique comme traditionnelle et l'encadre dans son article 2.2.2.

#### **1. Quelles sont les conditions pour autoriser la pratique du brûlis ? (2.2.2 NOAB)**

Le brûlis est une activité réglementée car, s'il n'est pas effectué correctement, il peut avoir des effets désastreux sur la vie et la structure du sol. Lorsqu'elle est utilisée de manière inappropriée, cette pratique peut entraîner la perte de la certification biologique.

Bio Calédonia sous l'initiative du groupe local de Maré en 2019 a précisé la définition d'un brûlis conforme et non-conforme :

	Brûlis conforme	Brûlis non-conforme
Conditions	<ul style="list-style-type: none"> <li>En forêt secondaire uniquement et en dehors des lieux tabous servant de réserves aux espèces végétales et animales.</li> <li>Réalisé sur une parcelle ayant eu un repos de 10 ans avec une période de production continue de 3 ans. Le brûlis de mise en valeur doit être espacé de 13 ans minimum pour respecter la vie du sol et la fertilité.</li> <li>Feu réalisé avec les végétaux pris sur place.</li> <li>Feu maîtrisé par le nettoyage et le ratissage des bordures</li> <li>Abattis réalisé uniquement avec le sabre et la tronçonneuse.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réalisé en milieu ouvert (hors forêt), en forêt primaire et zones tabous.</li> <li>Feu non-maîtrisé sortant à l'extérieur de l'abattis.</li> <li>Brûlis sauvage sur parcelle non-débroussée.</li> <li>Feu réalisé à partir de plastiques, de carburants-huiles, de pneus...etc.</li> <li>Brûlis réalisé sur une parcelle n'ayant pas respecté le cycle minimal de treize ans.</li> <li>Feu réalisé en période de sécheresse ou un jour de vent</li> </ul>
Moyens de contrôle	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mettre la nouvelle parcelle sur le PGB</li> <li>Date de l'abattis et date du brûlis notés dans l'outil de traçabilité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pas d'enregistrement dans le PGB et l'outil de traçabilité des pratiques du brûlis</li> </ul>

# LA BELLE INFO

## Tout savoir sur la labellisation



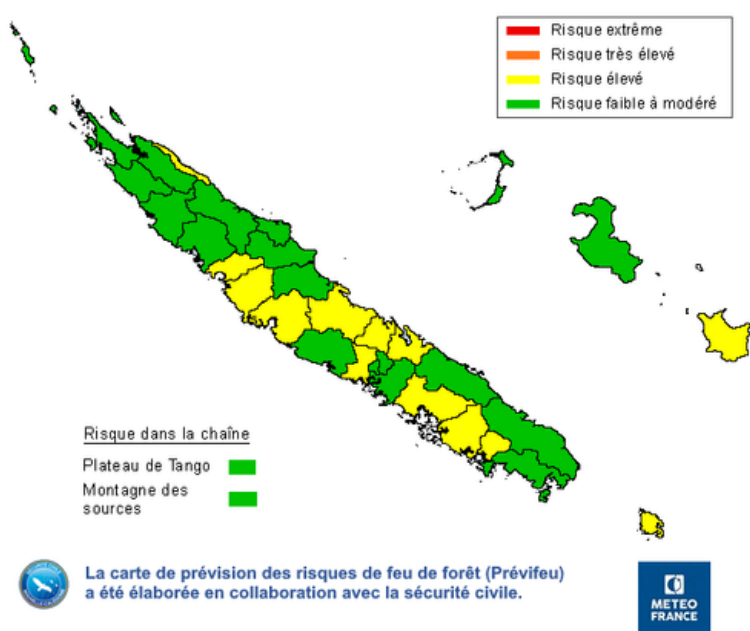
### La préparation des sols par brûlis encadrée par la NOAB

#### 2. Les règles selon le niveau d'alerte

Météo.nc élabore chaque jour une carte de prévision des risques de feu sur tout le territoire :

Risque de feu de forêt pour le vendredi 19 décembre 2025

Carte élaborée le vendredi 19 décembre 2025 à 07:43



Légende et consignes à la population selon les niveaux de risque

##### Risque extrême :

- Ne pas utiliser le feu à des fins non domestiques.
- Accès aux massifs forestiers sensibles interdit.
- Écoubage et barbecue interdits dans le jardin ou le champ.
- Feu de camp interdit et interdiction de fumer en forêt.

##### Risque très élevé :

- Ne pas utiliser le feu à des fins non domestiques, sauf dérogation à titre exceptionnel.
- Accès motorisé aux massifs forestiers sensibles interdit.

##### Risque élevé :

- Éviter tout usage du feu à des fins non domestiques.

##### Risque faible à modéré :

- Suivre les recommandations d'usage et de bon sens.



La carte de prévision des risques de feu de forêt (Préfeu) a été élaborée en collaboration avec la sécurité civile.



#### Comment protéger sa parcelle des feux non intentionnels tels que les feux de forêt ?

Voici quelques conseils pour assurer la sécurité de votre terrain :

#### 1. Créer des coupe-feux :

- Entretenez une végétation basse (sans arbres) entre votre parcelle et la forêt voisine.
- Pensez à la direction du vent dominant pendant la saison sèche ainsi qu'au relief. Par exemple, si le vent dominant vient de l'Est, le coupe-feu doit être installé sur le flanc Est de votre parcelle.

#### 2. Établir et protéger des points d'eau permanents :

- Cela inclut des ruisseaux, des sources et les berges des rivières.

En cette période chaude, il est important de connaître les règles d'usage du feu et de prévenir le risque incendie.