

Synthèse des Commissions Forêt des 23 juin et 21 octobre 2022

Session du 28 novembre 2022

La QUALITÉ est
dans notre NATURE

aGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
LANDES

- Certification forestière
Commission grand angle du 23 juin à Mimizan
- Bilan climatique 2022
- DFCI
- DSF - Santé des Forêts
- Nos réponses techniques
- UNIFORMOB
- Développement (GPF, CETEF et ASL)
- Observatoire Territoires-Gibiers
- Festival des Métiers du Bois

Bilan climatique 2022



Remplissage de la nappe superficielle des sables

Cumuls de pluviométrie d'octobre à mai (n+1)

Mini: 403 mm (2002) Maxi: 1064 mm (2001)



Ensoleillement

Cumuls des heures de juin à septembre

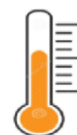
Mini: 723 h (2002) Maxi: 1042 h (2022)



État des pluies estivales

Cumuls de pluviométrie de juin à août

Mini: 63 mm (1986) Maxi: 457 mm (1992)



Nombre de jours avec T > à 30° C

Cumuls de mai à octobre

Mini: 13 j (1993) Maxi: 70 j (2022)



Nombre de jours avec une T > à 35° C

Cumuls des jours de mai à octobre

Mini: 0 j (2021) Maxi: 28 j (2022)

Sources : données DSF, Météo France, Chambre d'agriculture 40, conseil départemental



Remplissage de la nappe superficielle des sables

Indice 1:	< 520 mm
Indice 2:	520 à 689 mm
Indice 3:	690 à 860 mm
Indice 4:	> 860 mm



État des pluies estivales

Indice 1:	< 100 mm
Indice 2:	100 à 149 mm
Indice 3:	150 à 200 mm
Indice 4:	> 200 mm



Ensoleillement

Indice 1:	< 750 h
Indice 2:	750 à 889 h
Indice 3:	890 à 1000 h
Indice 4:	> 1000 h



Nombre de jours avec T > à 30° C

Indice 1:	< 20 j
Indice 2:	20 à 31 j
Indice 3:	32 à 50 j
Indice 4:	> 50 j



Nombre de jours avec une T > à 35° C

Indice 1:	< 2 j
Indice 2:	2 à 5 j
Indice 3:	6 à 15 j
Indice 4:	> 15 j

Bilan climatique 2022



Année	Précipitation	Clouds/Rain	> 30°C	> 35°C	Sun
2022	478	99	70	28	1042
2021	899	138	22	0	799
2020	988	160	45	10	978
2019	569	228	35	6	1011
2018	706	223	48	4	1007
2017	536	188	37	7	860
2016	571	84	40	12	904
2015	593	237	35	6	981
2014	775	230	18	1	842
2013	820	192	39	3	876
2012	628	101	41	6	901
2011	503	202	30	4	808
2010	650	105	27	3	880
2009	621	110	36	7	865
2008	581	201	19	2	810
2007	604	208	15	1	848
2006	578	150	43	7	913
2005	620	93	41	6	942
2004	617	161	37	3	878
2003	637	117	58	23	902
2002	403	193	19	2	723
2001	1064	130	31	5	877
2000	814	161	27	1	839

Rappel du rôle de la DFCI dans la prévention, l'appui technique et la mise en œuvre d'ouvrage.

Remerciement auprès du monde agricole pour son implication dans la lutte contre les incendies de l'été.

Une année « record » accentuée par les conditions climatiques exceptionnelles (vent tournant, saute de feu...).

- 357 feux sur les Landes (au 7/10/22) et une surface de 1309 Ha.
- En moyenne 300 feux/an pour 500 Ha

Importance d'engager une réflexion sur l'amélioration de la desserte sur certaines zones afin d'en faciliter l'accès.

Sur les moyens de lutte qui seront mis à disposition dans les années à venir (positionnement des moyens aériens).

Le Sysso a demandé une enquête sur les feux de Landiras pour comprendre leur ampleur.

La prudence doit rester de mise pour ne pas tirer de conclusions hâtives qui remettrait en cause la filière et le massif de production.

Un réseau de correspondant :

- 47 CO sur l'ensemble de la Région assurent la surveillance sanitaire

Une année sanitaire marquée par le climat et dont les effets ne sont pas encore tous visibles.

- 1227 observations réalisées
- Toujours pas de nématode du Pin ni d'organismes réglementés. A surveiller.
- 94 problèmes différents observés ou recherchés
- La processionnaire du pin en augmentation cette année
- Vigilance sur les scolytes (contexte post-incendie)
- Augmenter les efforts sur la lutte contre le fomes

Pour plus d'informations: <https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/sante-des-forets-r136.html>

- 27 % de la surface du massif des Landes de Gascogne est occupée par des feuillus.
- Une parcelle de Pin maritime entretenue brûle moins qu'une forêt mélangée non entretenue.
- Le massif dispose d'une diversité spécifique qu'il convient de préserver.
- Maintenir et conforter la filière créatrice de valeur ajoutée et d'emplois.
- Rappel des bonnes pratiques :
 - Des entretiens en phase juvéniles réduisant la période vulnérable aux incendies: diminution de la masse combustible et augmentation de la croissance des arbres (+30 à 40% à 10 ans).
 - La nécessité du respect d'un vide sanitaire de deux ans avant reboisement.
 - Pas de sur-densification des plantations : 1 200 à 1 300 tiges/Ha reste un bon compromis.
 - Respecter des préconisations de DFCI : éloigner la première ligne de la piste et éviter la création de bloc de plus de 25 Ha sans accès aux moyens de lutte.
 - Respect des itinéraires sylvicoles : entretiens réguliers, éclaircies périodiques et densité maîtrisée.

Programme engagé depuis 2018 et mis en œuvre par les conseillers forestiers de chambre d'Agriculture de Nouvelle Aquitaine.

- Objectif : Mobilisation de la ressource en bois pour les industriels locaux (au 31/10 les objectifs fixés en début de programme sont dépassés)
- Bilan :
 - 3025 diagnostics réalisés
 - 8082 Ha
 - 426 300 m³ mobilisables dont 168 300 m³ de Pins
- Actualités :
 - 4ème courrier envoyé aux propriétaires de plus de 1 à 4 Ha le 15 juin 2022.
 - Un courrier « 640 » envoyé en septembre 2022 pour les propriétaires de 1 à 10 Ha.

Développement Forestier



- Création du GPF Cœur des Landes le 7 Février 2022.
- Au total sur l'année ce sont 5 visites d'usines et 10 réunions thématiques de terrain organisées par l'ensemble des conseillers forestiers animateurs des GPF et des CETEF (CRPF et Chambre d'Agriculture).

Associations Syndicales Libres

- 3 ASL créées au lendemain de Klaus sont accompagnées par la Chambre d'Agriculture (Pays Tarusate, Pouillon, Adour-Gabas).
- Entretien des reboisements tempêtes et rédaction de document de gestion durable concerté voire labellisation GIEEF sont au cœur des travaux en cours.

- L'observatoire du GIP ATGeRi répertorie l'ensemble des télé-déclarations de dégâts sur les peuplements forestiers à l'échelle de l'ensemble de la région Nouvelle-Aquitaine.
- En 2022/23 pour le Département des Landes, à ce jour 129 télé-signallements réalisés concernant près de 1171 Ha.
- La surface des peuplements vulnérables (<5 ans) représente environ 54000 Ha pour l'ensemble du Département.





Un réel succès !

4500 visiteurs les 22, 23 et 24 septembre dont environ 2500 collégiens/lycéens qui se sont déplacés à la Halle de la Distillerie à Morcenx-la-Nouvelle.

Dans un esprit collectif avec la filière la Chambre d'agriculture a participé à l'évènement et estime avoir accueilli quelques 200 jeunes sur son stand (atelier de mesure d'arbre).



aGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
LANDES

Cité Galliane – BP 279
40005 MONT DE MARSAN CEDEX

Retrouvez-nous sur
landes.chambre-agriculture.fr