

CATALOGUE 2024



**BORNE** +

Essentiel, simple et agréé

FABRICANT DE BORNES  
DE RECHARGE ÉLECTRIQUE

[www.borneplus.fr](http://www.borneplus.fr)

## QUI SOMMES-NOUS ?



*Depuis deux décennies, Borne+ se distingue en tant que précurseur dans la conception, la fabrication et la commercialisation de solutions de recharge innovantes dédiées à la mobilité électrique.*

*Nos produits, conçus pour répondre aux besoins individuels autant qu'aux exigences collectives, offrent une installation facile, s'adaptant harmonieusement à divers contextes d'utilisation.*

*Propulsées par les dernières avancées en matière de communication et de gestion, nos solutions garantissent une expérience de recharge optimale.*



## BORNES AC

3,4KW à 22KW



## BORNES DC

de 30KW à 180KW



## ACCESSOIRES

pour bornes de recharge



# NOTRE GAMME DE PRODUIT

## SCANNEZ

pour accéder au site  
[borneplus.fr](https://borneplus.fr)  
et en savoir plus sur  
les produits



# POURQUOI CHOISIR **BORNE+** ?

*Que ce soit pour un usage résidentiel, au sein d'un immeuble, d'une société ou sur un espace public dédié, Borne+ met à votre disposition le produit parfaitement adapté à vos exigences et vos besoins.*

*Découvrez une gamme complète de bornes de recharge, alliant performance et praticité, pour vous accompagner dans une transition fluide allant vers la mobilité électrique intelligente.*

## BORNES AC

### LA BORNE RÉSIDENTIELLE

NOS BORNES SMART CHARGER



- + Prise de recharge : Type T2S
- + Module T2S (Shutter) : Fonction de sécurité sur la prise de charge
- + Module RFID : Fonction de verrouillage et de chargement par carte à puce
- + Module WIFI : Visualisation en ligne via l'application
- + Module LED : Affichage à écran LED rétroéclairé
- + Application mobile : Contrôle, visualisation et surveillance à distance
- + Compteur de consommation : Mesure de la consommation de la borne
- + Dispositif de chargement : Bordure éclairée, témoin d'état de charge de la batterie
- + Protection : surintensités, fuite de courant et surtensions
- + Capteur de température : Protection contre les surchauffes
- + Interrupteur d'urgence : Bouton d'arrêt d'urgence

Application iOS



ou



Borne+ vous propose plusieurs modèles de bornes de recharge.

Toutes nos bornes sont pourvues d'une prise type 2S, très ergonomiques et compatibles avec la plupart des modèles du marché.

## Nos bornes (sans câble)

	Borne 7kW 32A • 220V Monophasée Plug & Play	Borne 7kW 32A • 220V Monophasée Wifi / RFID	Borne 22kW 32A • 220V Triphasée Wifi / RFID	Borne 7kW 32A • 220V Monophasée Toutes options	Borne 22kW 32A • 400V Triphasée Toutes options
Wifi		✓	✓	✓	✓
Écran LED	✓	✓	✓	✓	✓
RFID		✓	✓	✓	✓
OCPP 1.6J				✓	✓
Advenir	✓	✓	✓	✓	✓

- Advenir France +
- Contrôle intelligent +  
via l'App DS Charge France
- Écran LED +  
Visualisation de l'état de charge
- Système EMD +  
Délesteur CIS en option
- Certificat CE & TÜV +
- Design esthétique +



- + Garantie 2 ans
- + Smart & Easy  
avec une interface Wifi
- + Prise T2S Shutter
- + Gestion de charge  
via RDIF (+ de 100 IC cartes)
- + Partage de connexion 4G
- + Équilibrage des recharges  
via l'App

# BORNE AC DOUBLE 22KW

**SCANNEZ**

pour accéder au site [borneplus.fr](http://borneplus.fr)  
et en savoir plus sur  
les accessoires



Notre station de recharge AC à double prise est une solution facile et flexible d'usage. Son fonctionnement en triphasé et ses fonctionnalités avancées la rendent performante et idéale pour une utilisation commerciale.



- + Écran 5" tactile pour une facilité d'utilisation maximale et une visualisation en temps réel de l'état de votre recharge.
- + Déclenchement par carte RFID,
- + Compteur MID intégré
- + Fonctionnalité complète conforme à la norme OCPP 1.6
- + Terminal NAYAX pour le paiement par carte de crédit
- + Plateforme de suivi et de gestion à distance des conditions et de l'état du chargeur permettant également la mise à jour à distance du logiciel ou la correction d'incidents intervenus.

# BORNES DC

de 30KW à 180KW

Optez pour la borne DC de Borne+ et découvrez l'excellence de la recharge électrique.

En éliminant l'étape de conversion en courant alternatif par votre véhicule, notre solution offre une recharge plus rapide et efficace, assurant une expérience optimale à chaque utilisation.

Faites le choix de la performance avec Borne+.

## DC 30KW & 40KW

- + Type de prises au choix (CCS2, CHAdeMO, AC type 2, CCS1 - double sur modèle 40Kw)
- + Interface écran tactile LCD
- + Connexion par 4G/3G, Ethernet, Wifi, CAN, RS485, RS232
- + Gestion par RFID, OCPP, SIM 4G, Application smartphone
- + Terminal de paiement CB (Option)
- + Compatible avec diverses plateformes OCPP (ChargeAngels, Monta, Greenflux, AMPECO, etc...)
- + Support multi langages
- + Charge rapide DC avec la puissance maximale courant jusqu'à 80A
- + Bouton d'arrêt d'urgence
- + Normes IK10 et IP55
- + Équilibrage automatique des recharges



**ÉCRAN TACTILE**  
LCD de 10,1 pouces

**SÉCURITÉ**  
Arrêt d'urgence

**SERVICE CONNECTÉ**  
OCPP 1.6J / 2.0.1 ready

**TERMINAL CB**

**MAINTENANCE INTELLIGENTE**

**CERTIFIÉ**

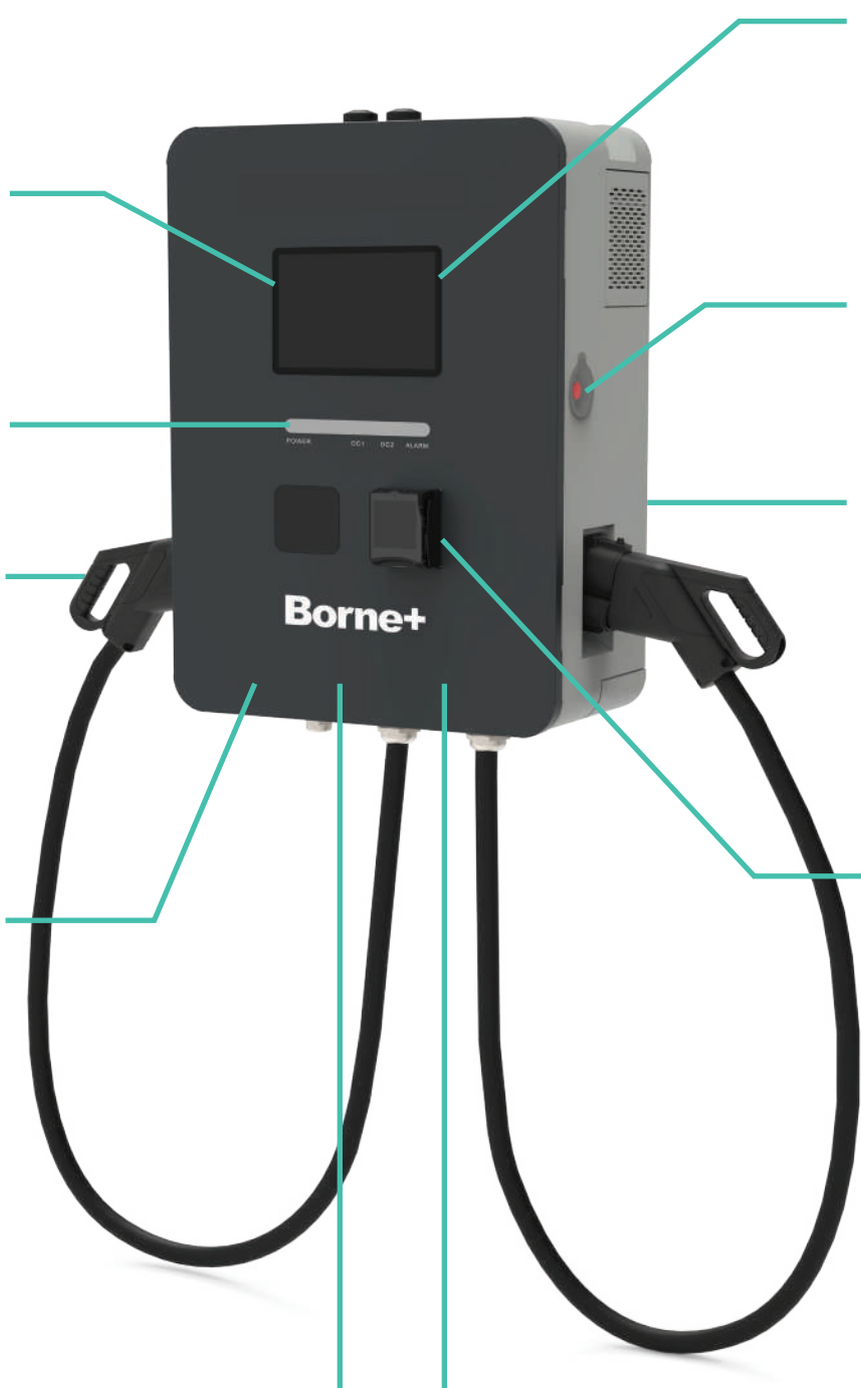
**GESTION INTELLIGENTE** de l'énergie

**VOYANT D'ÉTAT**

**CONNECTEURS**  
CCS2, CCS1, CHAdeMO, AC type 2



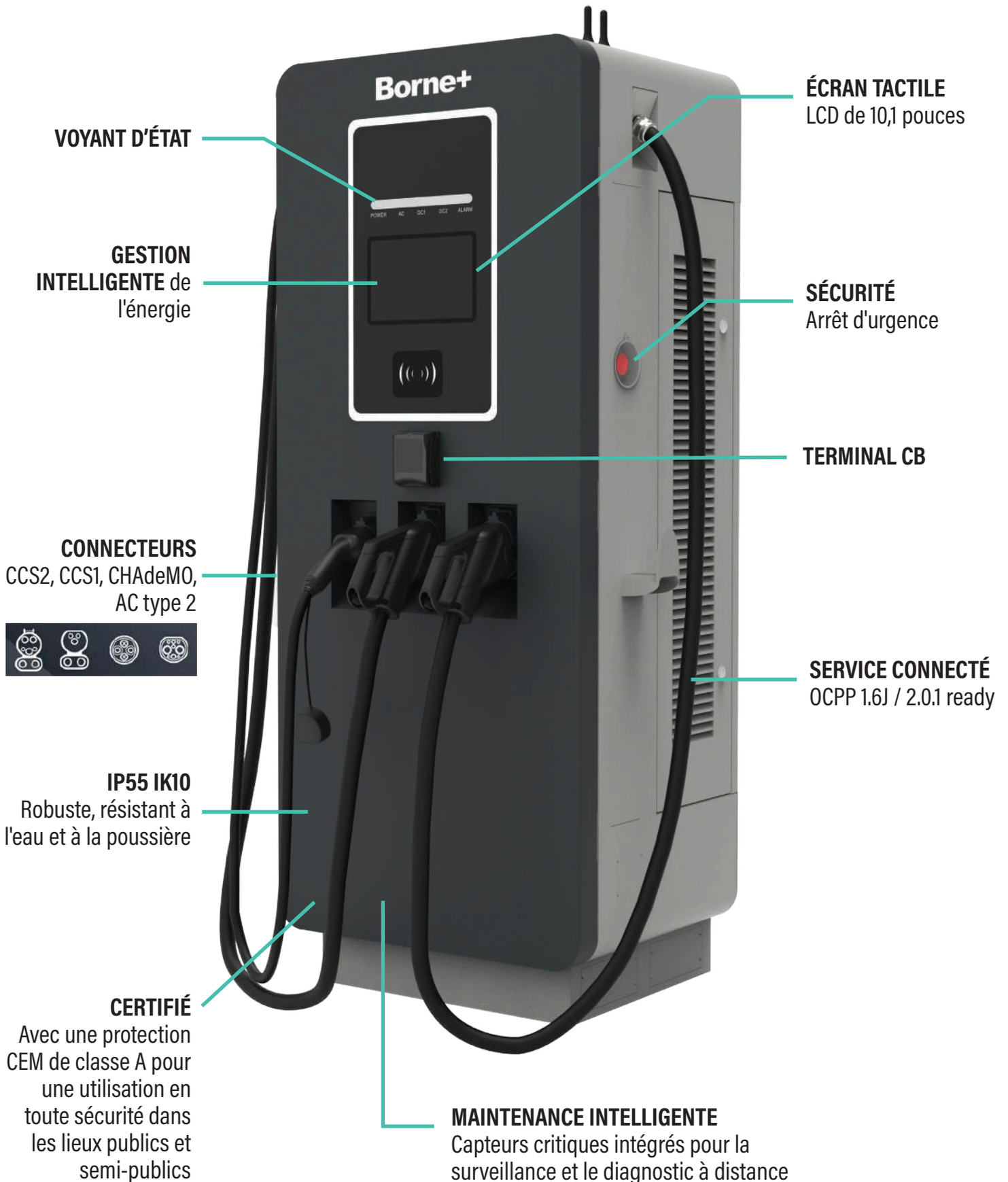
**IP55 IK10**  
Robuste, résistant à l'eau et à la poussière



**SCANNEZ**  
pour accéder au site [borneplus.fr](https://borneplus.fr)  
et en savoir plus sur les bornes  
DC 30KW & 40KW



# MODÈLES DE 60KW À 180KW

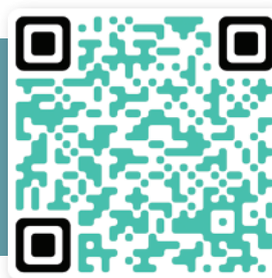


- + Type de prises au choix (CCS2, ChadeMo, AC type 2, CCS1) : jusqu'à 3 possibles
- + Écran tactile LCD
- + Personnalisable
- + Connexion 4G, Ethernet, Wifi, RFID, CAN, ...
- + Gestion via smartphone iOS et Android ou via plateforme OCPP (Charge Angel, Monta, Greenflux, ...)
- + Paiement par terminal CB (Option)
- + Contrôle de l'état de recharge et gestion des logs (journal d'événement)
- + Équilibrage des recharges
- + Norme IP55 / IK10



## SCANNEZ

pour accéder au site [borneplus.fr](http://borneplus.fr)  
et en savoir plus sur les bornes  
DC 60-90KW & 120-180KW

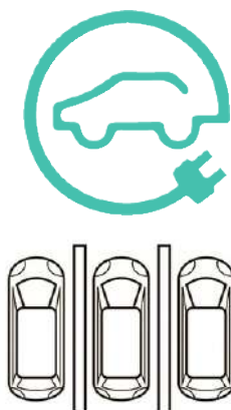


ChargeAngels

# BORNES SATELLITES 360KW/960KW

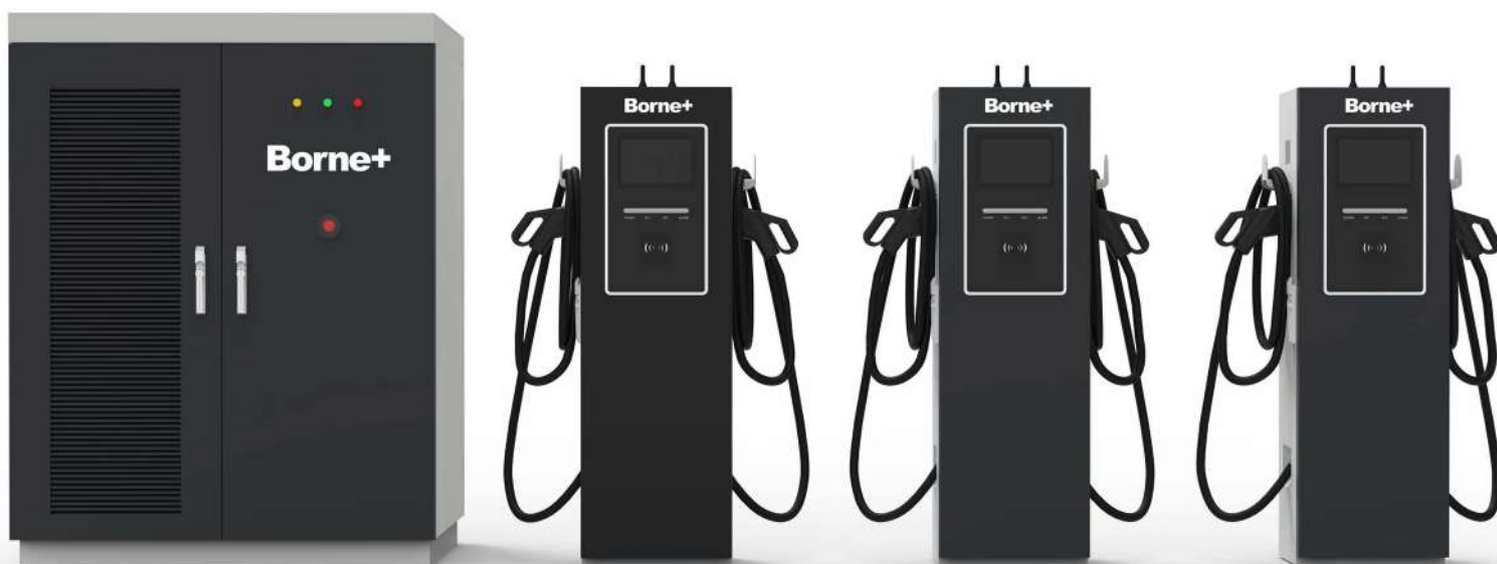
**SCANNEZ**  
pour accéder au site  
[borneplus.fr](https://borneplus.fr)  
et en savoir plus sur  
les bornes satellitiques

La conception divisée de la station de recharge DC permet de charger de 2 à 6 véhicules simultanément, ce qui la rend plus efficace dans des zones à fort trafic telles que les autoroutes ou les parkings commerciaux.



Les stations de recharge DC de configuration maître-satellite contribuent également à diminuer les frais d'installation totaux pour les gestionnaires de parkings, puisqu'elles offrent la possibilité de charger davantage de véhicules avec moins de points de recharge.

Réduisez vos coûts d'infrastructures en optant pour nos solutions satellites et alimentez jusqu'à 6 points de recharge, de 360kW à 960kW.



# ACCESSOIRES

pour nos bornes de recharge

## CHARGEUR PORTATIF 3.8KW

Notre chargeur mobile vous permet de recharger facilement votre appareil n'importe où, garantissant que vous ayez toujours assez de batterie pour repartir.



### SCANNEZ

pour accéder au site [borneplus.fr](http://borneplus.fr) et en savoir plus sur les accessoires, notamment le chargeur portable



## CÂBLE DE RECHARGE TORSADÉ VE

	7KW	22KW
5ML	Réf : BRV55M-7 Longueur : 5m Type de prise : Type 2 - 2 Puissance max : 7kW / 32A Norme : CE / TUV	Réf : BRV55M-22 Longueur : 5m Type de prise : Type 2 - 2 Puissance max : 22kW / 32A Norme : CE / TUV





# SUPPORTS PIED MÉTAL

## SCANNEZ

pour accéder au site  
[borneplus.fr](http://borneplus.fr)  
et en savoir plus  
sur les accessoires,  
notamment les  
supports pied métal  
pour bornes AC & DC

### SUPPORT POUR BORNES AC



Support **simple ou double**  
pour une ou deux borne(s) AC  
de 7kW ou 22kW

**Dimension :**  
L300 x P200/260 x 1500mm  
**Poids :** 15 à 17 kg  
**Type de fixation :** au sol

### SUPPORT POUR BORNES DC



Support pour borne DC  
de 30kW / 40kW

**Dimensions :**  
L400xP300xH1600mm  
**Poids :** 33 kg  
**Type de fixation :** au sol

# BORNE +

Essentiel, simple et agréé

## Borne+ France

10 Place Pinel  
75013 PARIS

Contact : +33 01 45 84 80 81

Mail : [contact@borneplus.fr](mailto:contact@borneplus.fr)

[www.borneplus.fr](http://www.borneplus.fr)



Nos bornes contribuent  
à la plantation d'arbres  
durablement gérés dans  
des forêts françaises.

