

# LA DFCI

## LE GUET AÉRIEN

Des avions de lutte (tracker) survolent les zones à risque afin d'intervenir aux tous premiers stades de l'incendie avec des largages de 3 000 litres (à droite : un canadair).

## ACTEURS

Les bénévoles des Comités Communaux Feux de forêt (1), les Sapeurs pompiers professionnels et volontaires (2), les forestiers sapeurs (3) et agents de l'État (4), les pilotes de la base avions de la Sécurité Civile (5), les gendarmes (6) sont tous mobilisés pour la prévention, l'aménagement, la lutte et les enquêtes incendies.

## LES PATROUILLES

Avec les membres bénévoles des Comités Communaux Feux de Forêt, les agents de l'Office National des Forêts et des DDT(M) ainsi que celle des départements (Forestiers Sapeurs), des patrouilles journalières circulent dans les massifs pour des détections précoces des éclosions et l'extinction des feux naissants mais aussi pour le guidage des véhicules d'intervention sur les lieux du sinistre.

## RCCI

La Recherche des Causes et Circonstances des Incendies est aujourd'hui systématique après un incendie pour rapidement lancer des enquêtes et retrouver les auteurs des incendies. Gendarmes, Forestiers et Sapeurs pompiers composent ces équipes d'experts.

## LE PRE-POSITIONNEMENT DES MOYENS

En fonction des niveaux de risque, les groupes feux de forêts des Sapeurs Pompiers sont positionnés dans les massifs pour réduire les délais d'intervention.

## LES PLANTES L'ÉTÉ

En région méditerranéenne, les plantes sont adaptées aux **conditions difficiles** de sécheresse (absence de pluies et fortes chaleurs).  
**Portrait robot d'une plante méditerranéenne**  
- Des feuilles souvent très petites pour transpirer le moins possible / **Vrai** ou **faux**  
- Des feuilles recouvertes de cire ou de poils pour calmer les ardeurs du soleil / **Vrai** ou **faux**  
- Des racines longues pour puiser l'eau en profondeur dans le sol / **Vrai** ou **faux**  
- Un passage en vie ralentie pour économiser « ses forces ». / **Vrai** ou **faux**  
Soumises à un **stress hydrique** important elles sont très **inflammables** avec des parties sèches et mortes. Certaines plantes « résistent » au passage du feu, comme le pin d'Alep ou le chêne kermes...

Réponse : Toutes les réponses sont vraies.



1

3

2

2

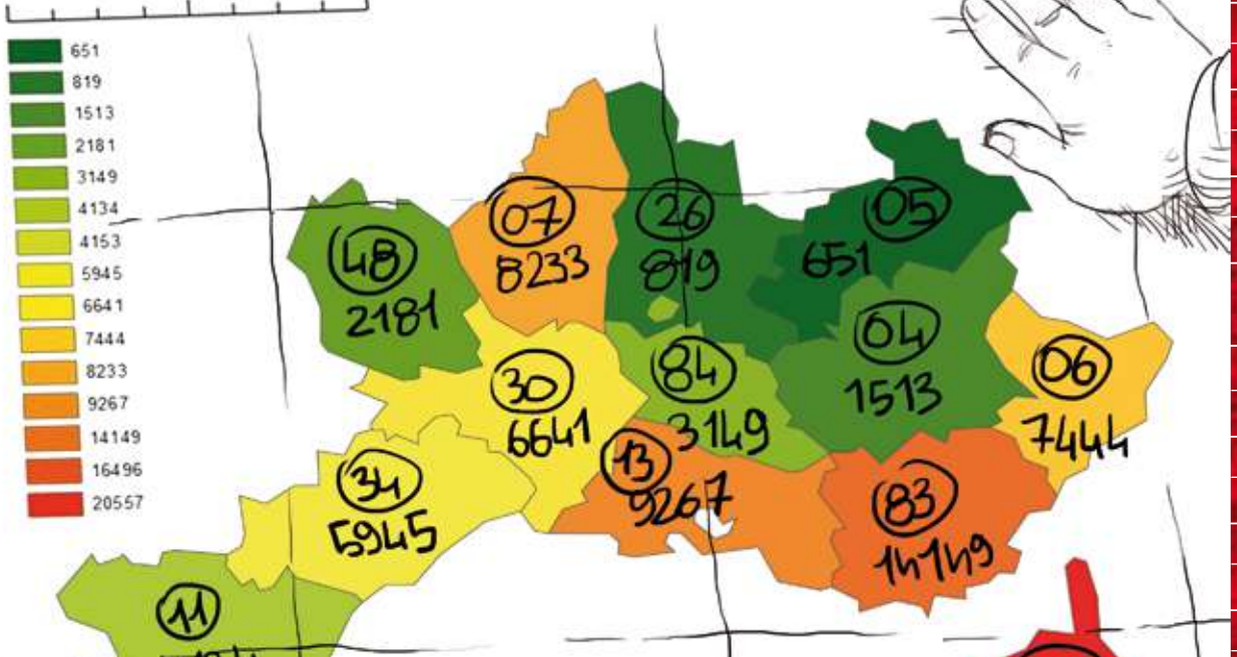
5

2

4

6

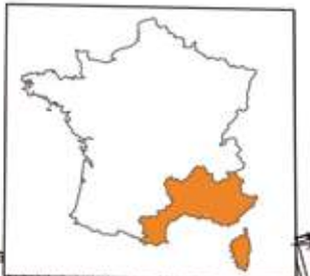
0 55 110 220 Kilomètres



### CARTE DES FEUX

Depuis 1980, on comptabilise pas moins de **81 000 feux** soit une surface totale pour les 15 départements méditerranéens de **634 806 hectares\*** de forêts.  
 \*Un hectare = 100 m x 100 m = 1 terrain de foot.

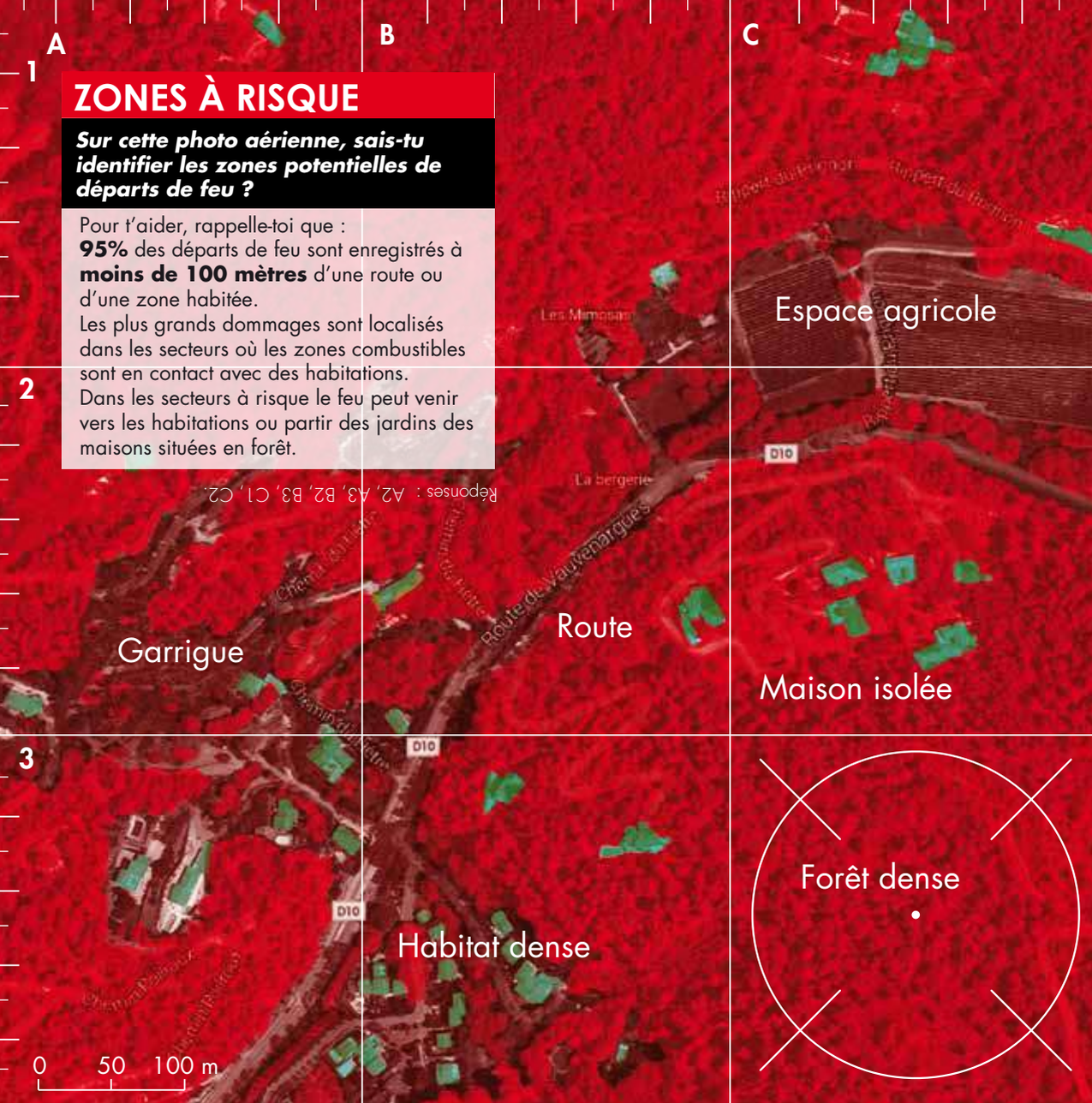
15 départements méditerranéens



### ZONES À RISQUE

Sur cette photo aérienne, sais-tu identifier les zones potentielles de départs de feu ?

Pour t'aider, rappelle-toi que : **95%** des départs de feu sont enregistrés à **moins de 100 mètres** d'une route ou d'une zone habitée. Les plus grands dommages sont localisés dans les secteurs où les zones combustibles sont en contact avec des habitations. Dans les secteurs à risque le feu peut venir vers les habitations ou partir des jardins des maisons situées en forêt.



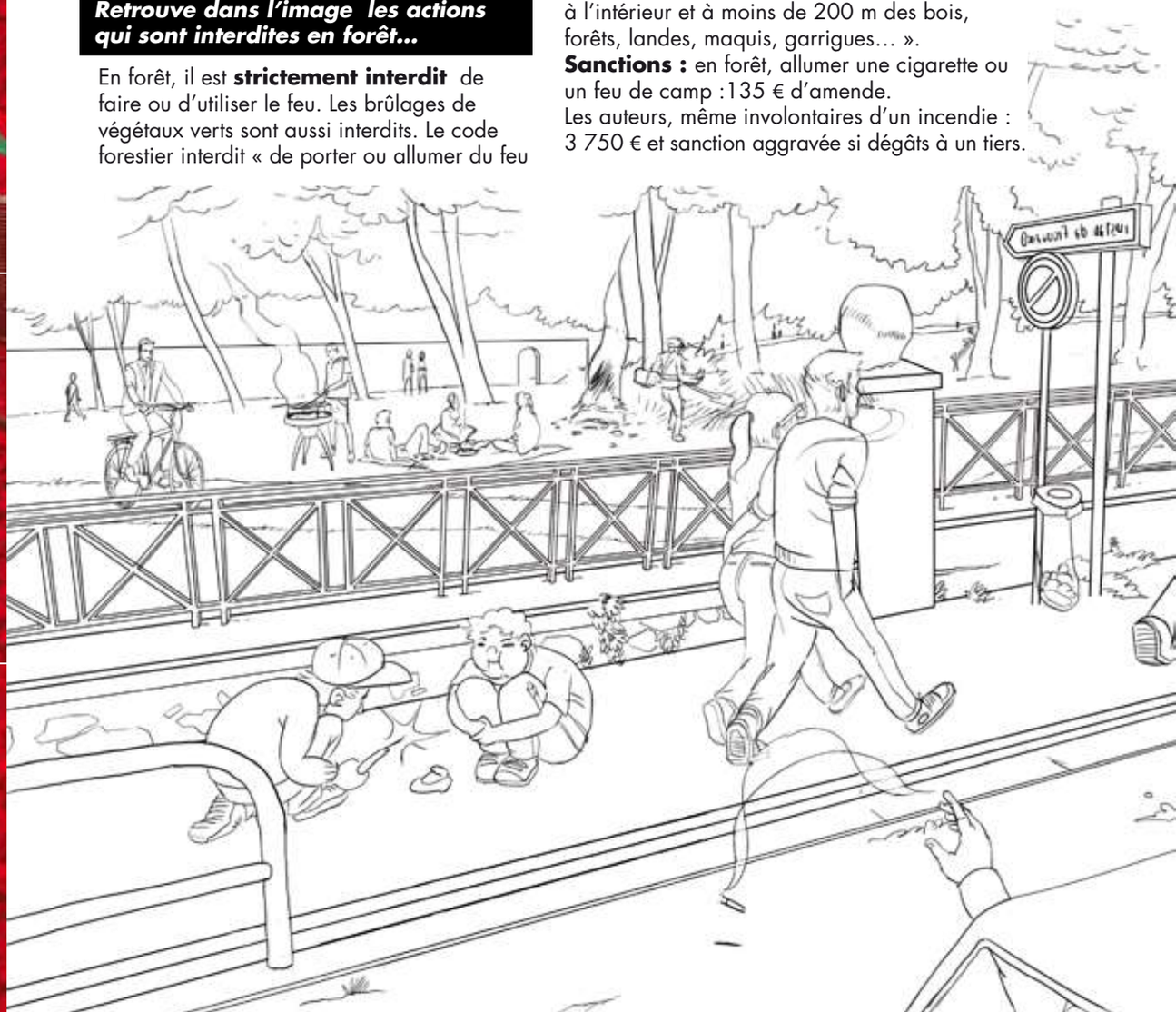
### RÈGLEMENTATION

Retrouve dans l'image les actions qui sont interdites en forêt...

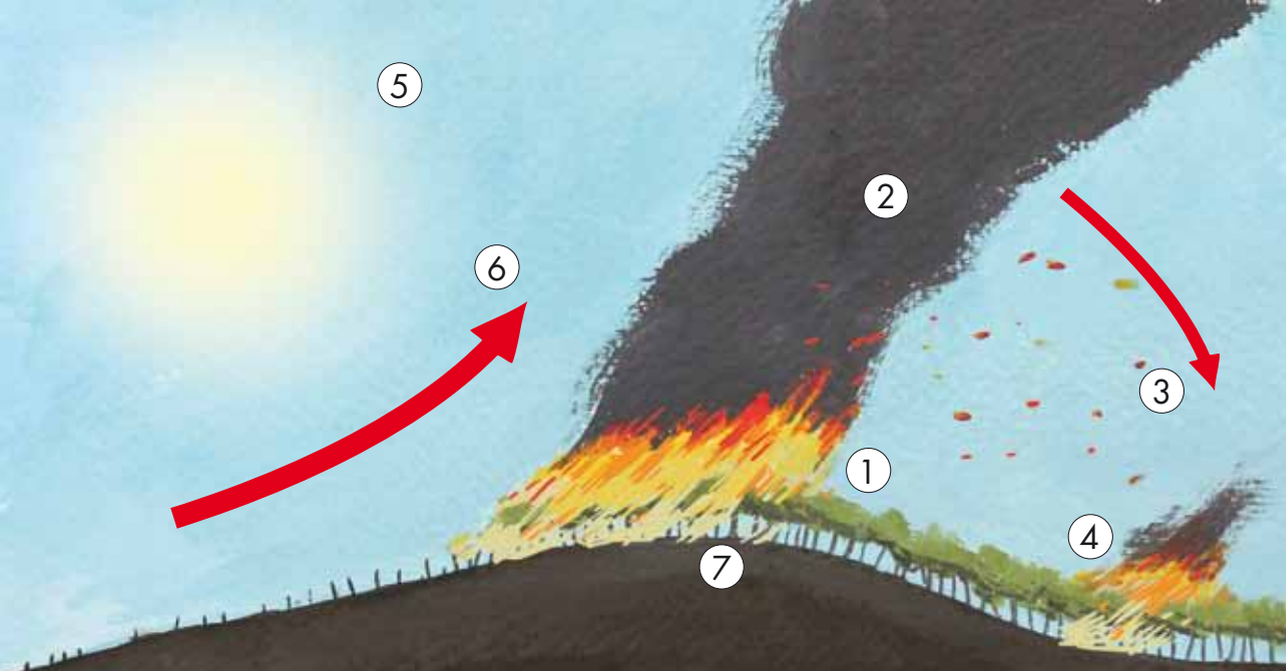
En forêt, il est **strictement interdit** de faire ou d'utiliser le feu. Les brûlages de végétaux verts sont aussi interdits. Le code forestier interdit « de porter ou allumer du feu

à l'intérieur et à moins de 200 m des bois, forêts, landes, maquis, garrigues... ».

**Sanctions :** en forêt, allumer une cigarette ou un feu de camp : 135 € d'amende. Les auteurs, même involontaires d'un incendie : 3 750 € et sanction aggravée si dégâts à un tiers.



Réponses : barbecue/brûlage/fumer/jeter sa cigarette/jouer avec des pétards.



## CAUSES DE FEUX

**Question : 95% des feux ont une origine 1- humaine 2- historique 3- végétale.**

La moitié des départs de feu est due à **l'imprudence**, à des pratiques à risque (BBQ, brûlages, cigarette...) et le non respect du code forestier. La foudre est la seule cause naturelle. Les incendiaires et pyromanes sont responsables d'1 feu sur 3.

**Recommandation** : Les enfants ne doivent jamais jouer avec des allumettes ou des pétards.

Réponse : 1 - humaine.

## DANGERS DU FEU

L'incendie est un **phénomène dangereux** car les fortes chaleurs à l'avant des flammes (1), les fumées toxiques (2) et les sautes de feu (3) peuvent piéger ou tuer.

La rapidité de propagation qui peut dépasser les 4 km/h, et des incendies simultanés (4) peuvent déborder les sauveteurs et contrarier les actions de lutte contre les incendies.

La sécheresse (5), le vent fort (6) et le relief (7) sont 3 facteurs qui favorisent les départs de feux ou qui accélèrent la vitesse des incendies.

# QUIZ POUR TES PROCHES !

Amuse toi à tester les personnes de ton entourage sur les questions de prévention.

- 1 Sais-tu combien on a enregistré de départ de feu dans notre département depuis 1980 ?
- 2 Saurais-tu me dire quels sont les 3 facteurs qui favorisent les départs de feux ?
- 3 À ton avis, où sont localisés 95 % des départs de feu ?
- 4 Si tu fumes ou si tu fais un feu de camp en forêt, tu risques une amende de : 15 €, 135 € ou 3 750 € ?
- 5 Systématiquement, des enquêtes sont menées pour connaître la cause et l'auteur des incendies. Vrai ou faux ?

1 - Voir carte des feux, 2 - La sécheresse, le vent fort et le relief, 3 - À moins de 100 mètres d'une route ou d'une zone habitée, 4 - 135 €, 5 - Vrai.

## QUELS SONT LES BONS GESTES FACE AU FEU ?

**En voiture,**  
Rebroussez chemin et s'éloigner du feu.  
En cas d'impossibilité, ne jamais sortir du véhicule, fermer les vitres et allumer les phares sans couper le moteur.

**En forêt,**  
Garder son calme.  
S'éloigner du feu, ne jamais se diriger dans le sens du feu. Surpris par la fumée, respirer à travers un linge humide.

**Au jardin,**  
Une habitation en dur, aux abords correctement débroussaillés est le meilleur refuge.  
Témoin d'un départ de feu, donnez l'alerte et téléphonez au 18 ou au 112.



Conception, réalisation Alexandre Chefteil, Atelier de Conti 2016.

