

L'AUSTRALIE EN FLAMMES (1)

..... /



Trouve les réponses aux questions posées à l'aide des documents fournis.

Réponds par des phrases correctes que tu auras impérativement rédigées et corrigées sur ton cahier de brouillon auparavant.

Pour chaque réponse, note entre parenthèses où tu as trouvé les informations qui t'ont permis de répondre.

1. Qu'est-ce qui déclenche les incendies le plus souvent en Australie ?
2. Pourquoi sont-ils aussi intenses et grave cette année ? Quels sont les trois facteurs aggravants ?
3. Quel arbre trouve-t-on en grande majorité dans les forêts australiennes ?
4. Pourquoi n'y a-t-il pas de pluie habituellement dans le nord du pays ?
5. Pourquoi le travail des pompiers est-il aussi compliqué ?
6. Qu'est-ce qui peut stopper ces incendies ?
7. Quelle activité importante en Australie est mauvaise pour l'environnement ?
8. Depuis que ces incendies ont démarré, quelle superficie a brûlé ?
9. Remplis le tableau ci-dessous, sachant que :

1 km² = 100 ha / 1 ha = 0,01 km² (ha : hectare)

Superficie de la France : 600 000 km²

	hectares	km ²
Superficie brûlée en Australie		
Superficie de la France		

10. Si ces incendies frappaient la France, cela représenterait quelle fraction de notre pays ?
11. Où les gens peuvent-ils se mettre à l'abri ? Sont-ils vraiment en sécurité ?
12. Comment se fait-il que beaucoup de plantes repoussent après un incendie ?
13. Pourquoi les koalas sont-ils si vulnérables ?
14. Comment certains éleveurs nourrissent-ils leur bétail du fait qu'ils sont privés d'eau ?
15. Quand commence et quand finit l'été en France et en Australie ?

	Australie	France
Début		
Fin		