



Hors-série

Janvier 2020

BY LENA & JULIETTE

LE MAG 2D

Le magazine écolo

EDITION SPÉCIALE LECTURE



**Enquêtes Aux Jardins :
Les Empoisonneurs**

CE QU'EN PENSE LA RÉDAC'

Guillaume le Cornec et Romain Veilletet relèvent le défi d'un roman science-fiction pour ado, en mélangeant amour et nature. Magnifiquement écrit.





Résumé

Emma et Lucas sont deux élèves de 5ème qui adorent la botanique. Ils vivent à Nantes et sont des habitués du Jardin des Plantes. Ensemble, ils vont sauver des espèces rares en voie de disparition (voir l'herbier ci-dessous), et vont les sauver avec l'aide de Flavie, la sœur d'Emma et de JMJ Ecoloyd, un vieux monsieur, et Tim, un ami autiste.



« J'ai
trouvé ce livre assez foudroyant. Le
suspense nous tenait et
l'action était à son apogée. Et que dire
des personnages ;
ils sont ordinaires et pourtant si
attachants ! »



Matea Falcona

« Le
jardin de Nantes est très bien mis en
valeur, je pense m'y rendre
pour ma prochaine séance de dédicace
de mes victoires »

Jules César



« Inspirant et nature,
tout ce qu'il me faut ces temps-ci. Un
beau mélange entre amour,
action et nature. Sublime »



Britney Spears

L'Herbier de la Rédac'

Avec l'aide de Célestin

Le Wollemia Nobilis



Nom scientifique:

Wollemia Nobilis

Famille : Araucariaceae

Statut de

conservation : En
danger critique !!!

Région d'origine : les
montagnes Bleues, en
Nouvelle-Galles du Sud
(Australie)

Le Ginkgo Biloba



Nom scientifique :

Ginkgo biloba

Famille:Ginkgoacées

Statut de conservation :

En danger !

Région d'origine:

naturalisé dans le sud-est
de la Chine dans les monts
Tianmushan

Amorphophallus Titanum



Caractéristiques : Fleurit tous les 7 ans et plus grande fleur au monde

Le Dragonnier des Canaries



Caractéristique : Sa sève ressemble à du sang de dragon, d'où son nom

Nom scientifique :
Amorphophallus
titanum

Famille : Araceae
Statut de conservation :
En danger !

Région d'origine: L'Arum titan a été découvert dans le Bukit Barisan (Indonésie)

Nom scientifique :
Dracaena draco
Famille : Liliaceae
Statut de conservation :
Vulnérable

Région d'origine:
Les îles Canaries

Glossaire :

L'impact écologique présent dans le livre nous montre les espèces majestueuses en voie d'extinction.

La formulation " **en danger**" dans l'herbier ci-dessus sont donc en voie de disparition.

Le livre nous montre l'impact écologique des actions humaines et la beauté de ces espèces...



{**Larix Decidua Mill**

Statut de conservation :

Préoccupation mineure