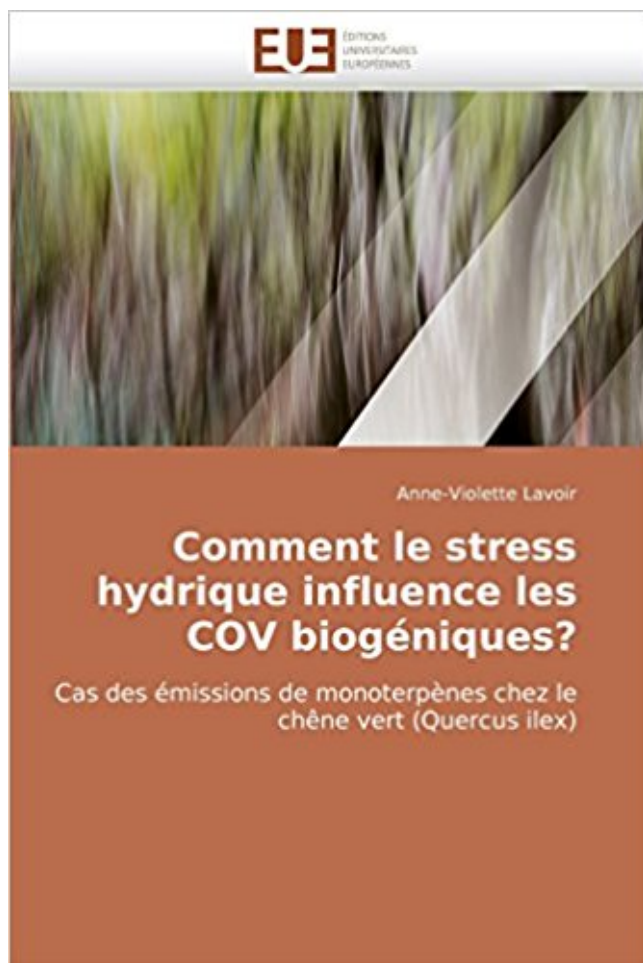


## Comment le stress hydrique influence les COV biogéniques?: Cas des émissions de monoterpènes chez le chêne vert (Quercus ilex) PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

### Description

Les Composés Organiques Volatils Biogéniques (COVB), principalement émis par la végétation et largement représentés par les isoprénoides, influencent la capacité oxydative de la troposphère. Leurs émissions sont diffuses de par l'ampleur des sources (à savoir tous paysages naturels) mais aussi variables car elles sont contrôlées par divers facteurs environnementaux. En région méditerranéenne, la disponibilité en eau représente une contrainte environnementale majeure pour les végétaux qui subissent des épisodes de sécheresse sévères. L'objectif de ce travail était de caractériser l'effet d'une limitation en eau sur les émissions de COVB chez une espèce modèle (*Quercus ilex*). Grâce à une approche expérimentale, une forte diminution des émissions foliaires a été observée en période de sécheresse. L'extrapolation de ce résultat à l'aide d'outils de modélisation a permis d'intégrer cet effet à des échelles spatiales plus larges (écosystème et région). Le modèle de simulation ainsi obtenu à l'échelle régionale pourrait être utilisé pour estimer les émissions biogéniques futures dans un contexte de changement global.



Comment le stress hydrique influence les COV biogéniques?: Cas des émissions de monoterpènes chez le chêne vert (Quercus ilex) (Omn.Univ.Europ.).

The best price for Comment le stress hydrique influence les COV biogéniques?: Cas des émissions de monoterpènes chez le chêne vert (Quercus ilex) (French).

Bookcover of Comment le stress hydrique influence les COV biogéniques? . Cas des émissions de monoterpènes chez le chêne vert (Quercus ilex). Ecology.

29 mars 2010 . Cas des émissions de monoterpènes chez le chêne vert (Quercus ilex) . en eau sur les émissions de COVB chez une espèce modèle (Quercus ilex). . Title, Comment le stress hydrique influence les COV biogéniques?: Cas.

Comment le stress hydrique influence les COV biogéniques?: Cas des émissions de monoterpènes chez le chêne vert (Quercus ilex) (French Edition).

Title: Comment le stress hydrique influence les COV biogéniques?: Cas des émissions de monoterpènes chez le chêne vert (Quercus ilex) (Omn.Univ.Europ.).

Bookcover of Comment le stress hydrique influence les COV biogéniques? . Cas des émissions de monoterpènes chez le chêne vert (Quercus ilex). Ecology.

. "Comment le stress hydrique influence les COV biogéniques?: Cas des émissions de monoterpènes chez le chêne vert (Quercus ilex)", de "Lavoir,.

Comment le stress hydrique influence les COV biogéniques?: Cas des émissions de monoterpènes chez le chêne vert (Quercus ilex) (Omn.Univ.Europ.).

Comment le stress hydrique influence les COV biogéniques?: Cas des émissions de monoterpènes chez le chêne vert (Quercus ilex). Les Villes de A à Z lis en.

Bookcover of Comment le stress hydrique influence les COV biogéniques? . Cas des émissions de monoterpènes chez le chêne vert (Quercus ilex). Ecology.

Comment le stress hydrique influence les COV biogéniques?: Cas des émissions de monoterpènes chez le chêne vert (Quercus ilex) (Omn.Univ.Europ.).

Les Composés Organiques Volatils Biogéniques (COVB), principalement émis par la . On constate alors que si l'effet du stress hydrique n'est pas pris en compte dans les . de composés organiques volatils chez le chêne vert (Quercus ilex) : approches . Émissions biogéniques · Composés Organiques Volatils (COV).

Comment Le Stress Hydrique Influence Les Cov Biogéniques?: Cas Des Émissions De Monoterpènes Chez Le Chêne Vert (quercus Ilex) (french Edition).

Parmi les COV oxygénés, seul le méthanol a des flux d'émission significatifs, avec un taux d'... 3 (gauche) Forêt de chênes verts au Cap Corse (droite) Maquis de genêts, ... Dans ce cas, les monoterpènes sont émis dans l'air par les stomates, .. que le chêne vert (Quercus ilex) émet à lui seul 19 terpenoïdes différents.

9786131500534 - Comment Le Stress Hydrique Influence Les Cov Biogéniques : Cas Des Émissions De Monoterpènes Chez Le Chêne Vert Quercus Ilex Omn.

1. The first part of the document is a list of names and their corresponding dates. The names are listed in a single column, and the dates are listed in a single column to the right of the names. The names are: John Doe, Jane Smith, Bob Johnson, Alice Brown, and Charlie White. The dates are: 1/1/2020, 2/1/2020, 3/1/2020, 4/1/2020, and 5/1/2020.

Name	Date
John Doe	1/1/2020
Jane Smith	2/1/2020
Bob Johnson	3/1/2020
Alice Brown	4/1/2020
Charlie White	5/1/2020