

# IMPORTANT : Règles de manipulation des agents chimiques cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction

Renaud Denoyel <renaud.denoyel@univ-amu.fr>

jeu. 14/12/2017 15:49

À ANTONI Mickael <m.antonio@univ-amu.fr>; BALDO Patrick <patrick.baldo@univ-amu.fr>; BEURROIES Isabelle <isabelle.beurroies@univ-amu.fr>; BARBAROUX Marilyne <marilyne.barbaroux@univ-amu.fr>; BLOCH Emily <emily.bloch@univ-amu.fr>; BOULCH Florence <florence.boulch@univ-amu.fr>; BOULET Pascal <pascal.boulet@univ-amu.fr>; BOURRELLY Sandrine <sandrine.bourrelly@univ-amu.fr>; CECERE Yvan <yvan.cecere@univ-amu.fr>; CHASSIGNEUX Carine <carine.chassigneux@univ-amu.fr>; DALLEMER Frederic <frederic.dallemer@univ-amu.fr>; DENOYEL Renaud <renaud.denoyel@univ-amu.fr>; EYRAUD Marielle <marielle.eyraud@univ-amu.fr>; DAIROU Nicolas <nicolas.dairou@univ-amu.fr>; DJAOUI Stephane <stephane.djaoui@univ-amu.fr>; WELDEKIDAN Ephrem terefe <Ephrem-terefe.WELDEKIDAN@etu.univ-amu.fr>; HORNEBECQ Virginie <virginie.hornebecq@univ-amu.fr>; KASSIM Zainaba <zainaba.kassim@univ-amu.fr>; KNAUTH Philippe <philippe.knauth@univ-amu.fr>; KUCHTA Bogdan <bogdan.kuchta@univ-amu.fr>; LEBOUIN Chrystelle <chrystelle.lebouin@univ-amu.fr>; LLEWELLYN Philip <philip.llewellyn@univ-amu.fr>; PELZER Katrin <katrin.pelzer@univ-amu.fr>; SCHAF Oliver <oliver.schaf@univ-amu.fr>; SCHMITT Murielle <murielle.schmitt@univ-amu.fr>; TORTET Laurence <laurence.tortet@univ-amu.fr>; VAGNER Christelle <christelle.vagner@univ-amu.fr>; VINCENT Dominique <dominique.vincent@univ-amu.fr>; WERNERT Veronique <veronique.wernert@univ-amu.fr>; ESPOSITO Pierre henry <pierre-henry.ESPOSITO@univ-amu.fr>; TESFAYE Alexander <alexander.tesfaye@etu.univ-amu.fr>; DEMOULIN Amelie <amelie.demoulin@univ-amu.fr>; NGUYEN Khac long <khac-long.NGUYEN@etu.univ-amu.fr>; YANG Hailong <hailong.yang@etu.univ-amu.fr>; NESPOULOUS Mathieu <mathieu.nespoulous@univ-amu.fr>; BENOVA Eva <eva.benova@etu.univ-amu.fr>; GIOVANNANGELI Christophe <christophe.GIOVANNANGELI@univ-amu.fr>; COULET Marie vanessa <vanessa.coulet@univ-amu.fr>; BENOIT Virginie <virginie.benoit.2@etu.univ-amu.fr>; COTTE Brigitte <brigitte.cotte@univ-amu.fr>; DJENIZIAN Thierry <thierry.djenizian@univ-amu.fr>; BAHRAMIAN Ahmad <ahmad.bahramian@etu.univ-amu.fr>; ENGUEHARD Jules <jules.enguehard@etu.univ-amu.fr>; SALIAN Girish dayanand <girish-dayanand.SALIAN@etu.univ-amu.fr>; BRAGLIA Michele <michele.BRAGLIA@univ-amu.fr>; FORESTIER Joelle <joelle.forestier@univ-amu.fr>; BEN ABDA Maher <maher.BEN-ABDA@univ-amu.fr>; VACANDIO Florence <florence.vacandio@univ-amu.fr>; MORGADO LOPES Andre <andre.MORGADO-LOPES@etu.univ-amu.fr>; rifan\_chem@yahoo.com <rifan\_chem@yahoo.com>; katarzyna.walczak@umontpellier.fr <katarzyna.walczak@umontpellier.fr>; PASQUINI Luca <luca.PASQUINI@univ-amu.fr>; RITU Ritu <ritu.ritu@etu.univ-amu.fr>; damien1.presle@gmail.com <damien1.presle@gmail.com>; IACOMI Paul <paul.IACOMI@univ-amu.fr>; jean Rouquerol <jean.rouquerol@orange.fr>; SUGIAWATI Vinsensia ade <vinsensia-ade.SUGIAWATI@etu.univ-amu.fr>; YUCEL Yasemin duygu <yasemin-duygu.YUCEL@etu.univ-amu.fr>; SEMENOV Sergey <sergey.SEMENOV@univ-amu.fr>; ellena.mastori@gmail.com <ellena.mastori@gmail.com>; SESOLDI Cynthia <cynthia.SESOLDI@univ-amu.fr>; ZEREGA Yves <yves.zerega@univ-amu.fr>; claire.dazon@inrs.fr <claire.dazon@inrs.fr>

📎 2 pièce(s) jointe(s) (2 Mo)

Note CMR-1.pdf; Livret\_CMR\_Octobre\_2017.pdf;

*A l'attention de Mesdames et Messieurs les Directeurs d'unité CNRS  
Provence et Corse*

\*\*\*\*\*

Chères et Chers Collègues,

Certaines substances chimiques sont, à moyen ou long terme, susceptibles d'avoir des effets cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction (CMR). Il est par conséquent indispensable de les repérer et de mettre en place une prévention adaptée en cas d'expositions à ces substances.

Le CNRS et l'INSERM publient un livret destiné à guider les manipulateurs de substances CMR dans la mise en œuvre des bonnes pratiques de laboratoire.

Le personnel de votre unité étant potentiellement exposé à ces substances chimiques dangereuses, je vous demande de diffuser le livret et la note d'accompagnement joints à ce courriel à l'ensemble des agents de votre laboratoire de recherche. Le livret est également téléchargeable par le lien suivant :

[http://www.dgdr.cnrs.fr/SST/CNPS/guides/livret\\_CMV.htm](http://www.dgdr.cnrs.fr/SST/CNPS/guides/livret_CMV.htm).

Le Service Prévention et Sécurité se tient à votre disposition pour toute précision.

Je vous remercie pour l'attention que vous porterez à cette action.

Très cordialement,

---

**Youris HERMÈS**

*Délégué régional du CNRS*

*Pour la circonscription Provence et Corse*

CNRS Délégation Provence & Corse

31 Chemin Joseph Aiguier - 13402 Marseille Cedex 20



☎ 04 91 16 40 10 -- ☎ 04 91 77 93 04

---