



**HAL**  
open science

## Nouveaux développements méthodologiques en organo-photocatalyse. Application à la synthèse de produits naturels et/ou biologiquement actifs

Tiphaine Dedours, Nicolas Demarles, Stephane Lebrun, Eric Deniau

### ► To cite this version:

Tiphaine Dedours, Nicolas Demarles, Stephane Lebrun, Eric Deniau. Nouveaux développements méthodologiques en organo-photocatalyse. Application à la synthèse de produits naturels et/ou biologiquement actifs. Journée de la recherche, Apr 2018, Villeneuve d'Ascq, France. hal-03509917

**HAL Id: hal-03509917**

**<https://hal.univ-lille.fr/hal-03509917>**

Submitted on 24 Nov 2023

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

# Nouveaux développements méthodologiques en organo-photocatalyse. Application à la synthèse de molécules naturelles et/ou biologiquement actives.

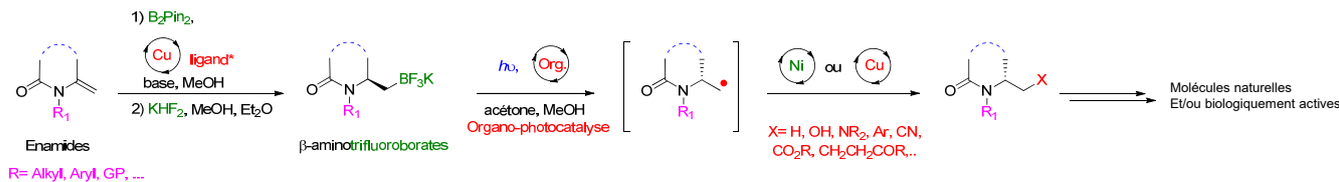
DEDOURS Tiphaine, DEMARLES Nicolas, LEBRUN Stéphane, DENIAU Eric

Univ. Lille, CNRS, Centrale Lille, ENSCL, Univ. Artois,

UMR 8181-UCCS-Unité de Catalyse et Chimie du Solide, F-59000 Lille, France

## Introduction

La chimie des composés organoborés a connu un essor considérable depuis les années 1970 et a permis de nombreuses avancées dans le domaine de la synthèse organique, de la chimie médicinale ou de la chimie des matériaux. Ces composés ont notamment été impliqués dans le développement de nouvelles réactions permettant la création de liaisons carbone-carbone ou de liaisons carbone-hétéroatome<sup>1,2</sup>. C'est à partir de ces molécules que se développe le projet de synthèse en organo-photocatalyse<sup>3,4</sup>.

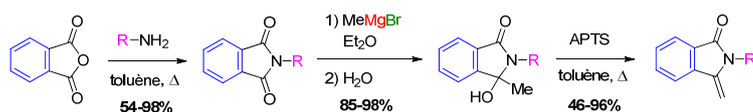


Berberis Darwinii

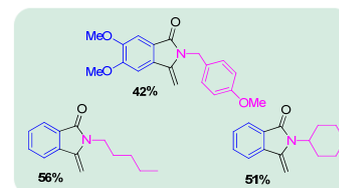
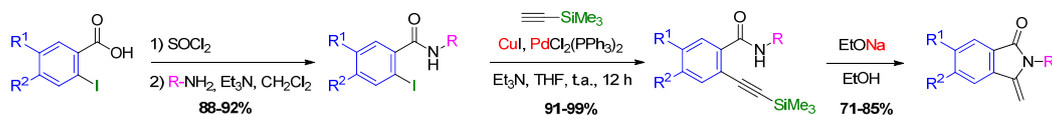


## Synthèse des énamides

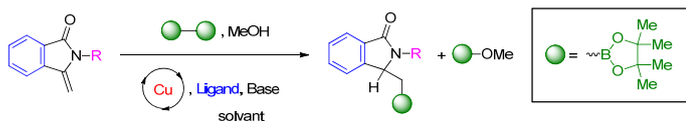
### Voie A



### Voie B



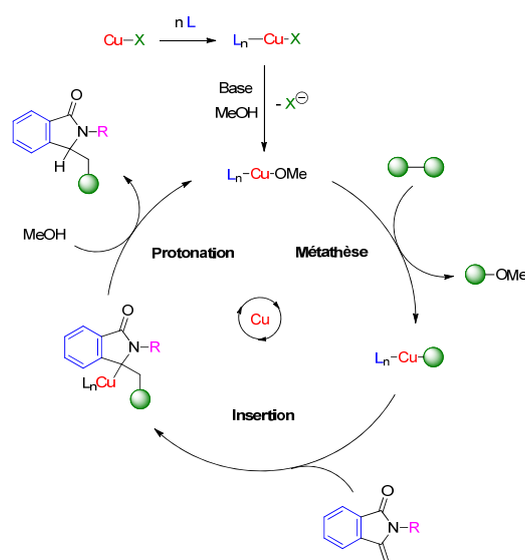
## Hydroboration catalysée au cuivre<sup>3,4</sup>



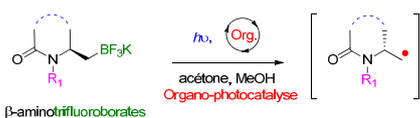
  K <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> EtONa — CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> THF MeOH Et <sub>2</sub> O DMF Toluène	        
--	----------------------------------



## Cycle catalytique<sup>6</sup>



## Perspectives



• Mise au point d'une synthèse énantiosélective des β-aminotrifluoroborates

• Mise au point de la réaction d'organo-photocatalyse

## Références

- Miyaura N., Suzuki A. *Chem. Rev.* **1995**, *95*, 2457.
- Koike T., Akita M. *Synlett.* **2013**, 2492.
- Brown H., Zweifel G. *J. Am. Chem. Soc.* **1959**, *81*, 6533.
- Amani J., Molander G. A. *J. Org. Chem.* **2017**, *82*, 1856.
- Valencia E., Freyer A. *Tetrahedron Lett.* **1984**, *25*, 599.
- C. Kleiber, L. Dang. *Angew. Chem. Int. Ed.* **2009**, *48*, 5350.