

Bonjour,

Dans le cadre de l'Axe 2 - Ressources naturelles et régulation environnementale, ART-Dev vous invite à participer

le **lundi 18 septembre** à **17h00** en **salle 418** de la faculté d'économie de l'Université de Montpellier

au séminaire de [Jonathan Goyette](#) (Université de Sherbrooke, GREDI) sur

Impact sur les conflits civils armés de l'interaction entre les changements climatiques et les ressources naturelles

Résumé : Une littérature de plus en plus importante examine les liens entre le climat, les conflits violents et l'économie (Burke et al., 2014; 2015). Dans ce papier, nous examinons un mécanisme potentiel qui lie les changements climatiques aux conflits civils armés, à savoir l'interaction entre la hausse des températures annuelles moyennes et le potentiel agricole ou hydrique d'un pays. Nous effectuons une analyse économétrique de l'impact de ces interactions (température et potentiel agricole ainsi que température et potentiel hydrique) sur les conflits civils armés à partir d'un panel de 137 pays de 1960 à 2014. Les résultats indiquent qu'un potentiel agricole ou hydrique plus élevé [faible] atténue [augmente] les effets d'une hausse de la température sur le risque de conflits civils armés. Ces résultats sont robustes à l'utilisation de variables retardées et à l'inclusion de diverses variables de contrôle et d'effets fixes années, pays et régions.

Vous pouvez rencontrer Jonathan Goyette qui sera à Montpellier du lundi 18 au mercredi 20 inclus, et aura accès au bureau 402 à la faculté d'économie.

Francesco Ricci