


4.2.10. Flux directs	Brûlage à l'air libre des sarments de vigne	
-------------------------	---	---

**Rédacteurs :** Emilie Adoir (IFV)

## Contenu

- 1. Sources et processus d'émissions ..... 1
- 2. Méthode d'estimation..... 1
- 3. Données d'activité..... 1
- 4. Sources bibliographiques ..... 1

### 1. Sources et processus d'émissions

Le brûlage à l'air libre des sarments de vigne est une pratique interdite en France, sauf dérogations dans certains vignobles. Il peut donc être important de prendre en compte ce flux selon l'étude menée.

### 2. Méthode d'estimation

La base OMINEA du CITEPA propose des facteurs d'émissions pour les polluants atmosphériques émis lors du brûlage à l'air libre des sarments de vigne (code SNAP = 090701).

Tableau 1 : Facteurs d'émission du brûlage à l'air libre des sarments

	Unité de la ressource	OMINEA (moyenne 2012-2016) en g/unité de ressource					
		COVNM	NO <sub>x</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	SO <sub>2</sub>	TSP
Brûlage à l'air libre - sarment de vigne	Tonne de sarments	1000	4990	4890	4610	190	4980

### 3. Données d'activité

Quantité de sarments brûlée

### 4. Sources bibliographiques

CITEPA, 2017. Base OMINEA