



# LE PRINCIPE DE CLASSEMENT DES INSTALLATIONS CLASSÉES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (ICPE)

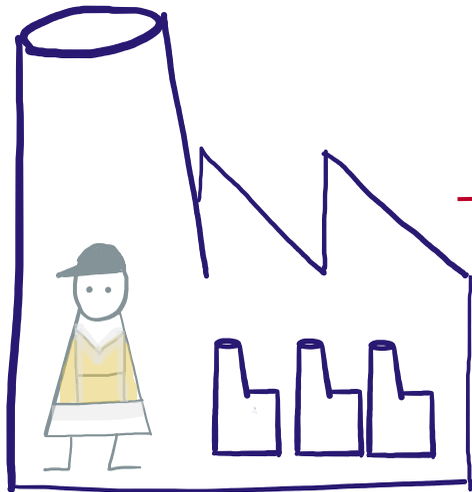
Qu'est-ce qu'une ICPE ?

C'est une installation dans laquelle sont **utilisées des substances** ou **exercées des activités** qui peuvent présenter des **dangers ou inconvénients** notamment pour la **sécurité, la santé et l'environnement**

→ La gravité des dangers et inconvénients détermine le régime applicable à l'installation

Objectif de la réglementation ICPE : prévenir ces dangers et inconvénients

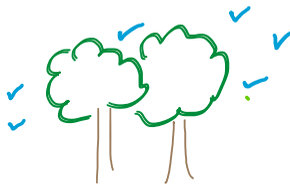
Les dangers ou inconvénients sont-ils graves ?



dangers & inconvénients



SECURITE



ENVIRONNEMENT



SANTE

**NON** mais le respect de règles techniques générales est nécessaire :  
→ Régime applicable : **Déclaration**  
*90% des ICPE*

**OUI** mais ils peuvent être gérés en respectant des règles techniques générales  
→ Régime applicable : **Enregistrement**  
*Autorisation simplifiée*

**OUI** → Régime applicable : **Autorisation**  
*seulement 5% des ICPE*  
...dont 25% sont des installations IED (activités les plus polluantes)  
et 5% sont SEVESO (activités pouvant être à l'origine d'accidents majeurs)

- Des **seuils** d'activité ou de quantités de substances sont fixés
- pour chaque **régime**
- dans les **rubriques** de la nomenclature :

Nomenclature ICPE	
1XXX	_____
2XXX	_____
3XXX	_____
4XXX	_____

**DREAL :**  
Information / Instruction / Contrôle  
Dont les modalités varient selon le régime de l'établissement

Un établissement est généralement concerné par plusieurs rubriques et son classement peut évoluer