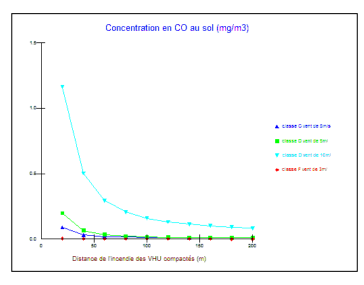
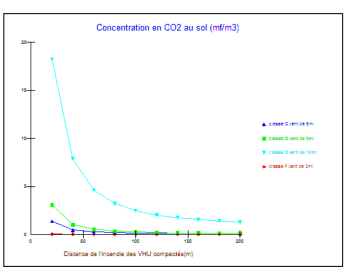
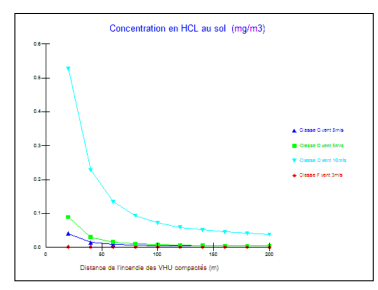
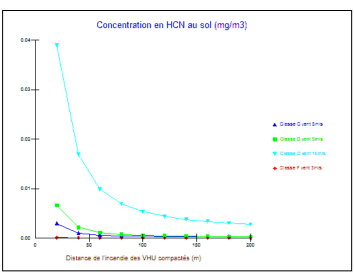
Graphiques de dispersion atmosphérique des polluants émis par le scénario d'incendie retenu obtenus par modélisation avec le logiciel ADMS3.1

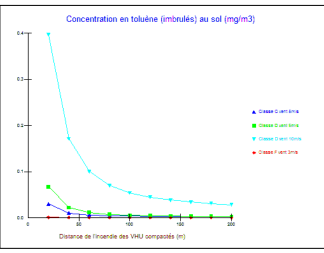
- Concentrations en polluants en fonction de la distance de l'incendie pour les 4 classes de stabilité atmosphériques étudiées- Evaluation réalisée en Novembre 2020
 - Scénario 4 : incendie généralisé des VHU compactés

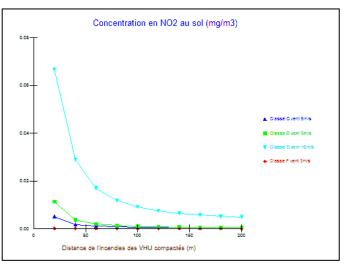


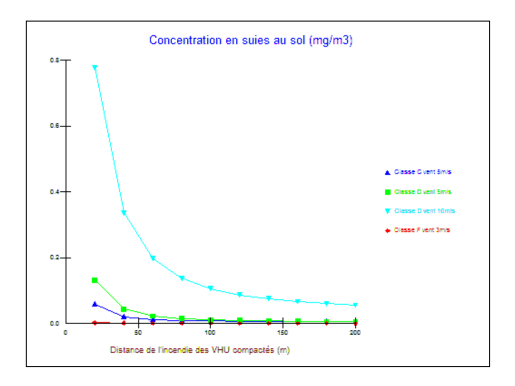




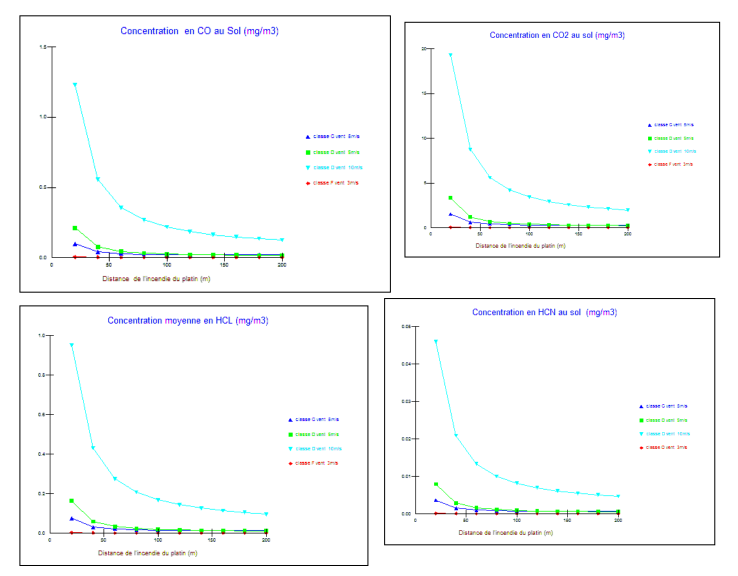


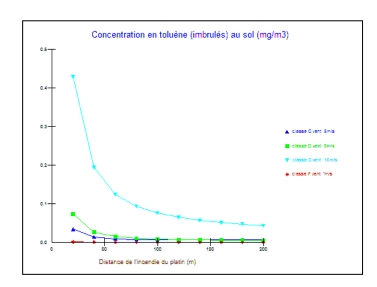


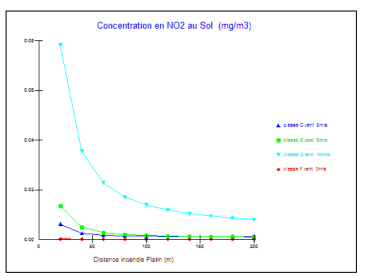


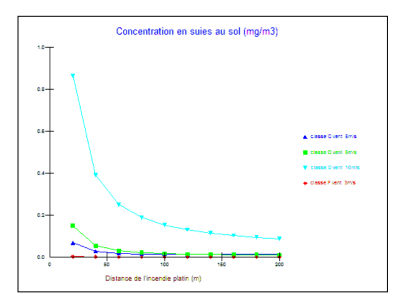


♣ Scénario 5 : incendie généralisé du platin

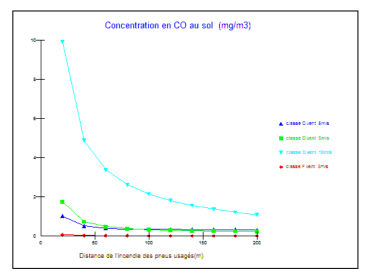


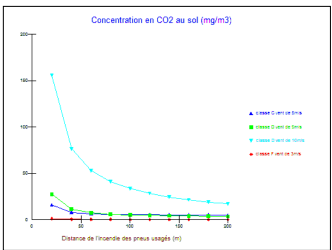






Scénario 6 : incendie généralisé des pneumatiques





Etude de danger – SEA – Site d'Herblay (95)

