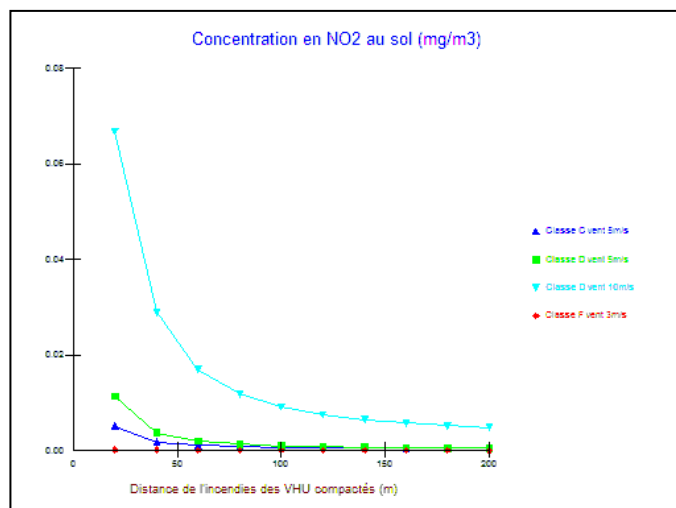
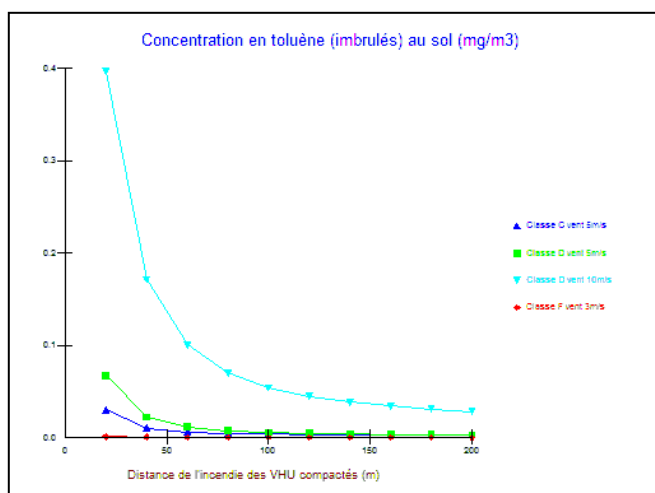
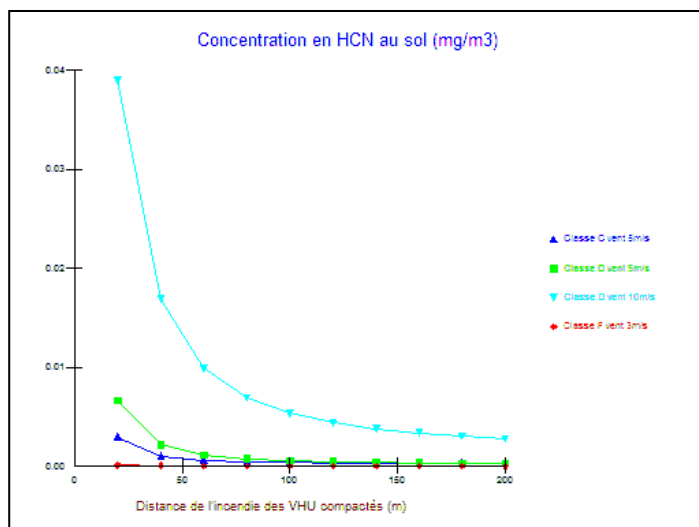
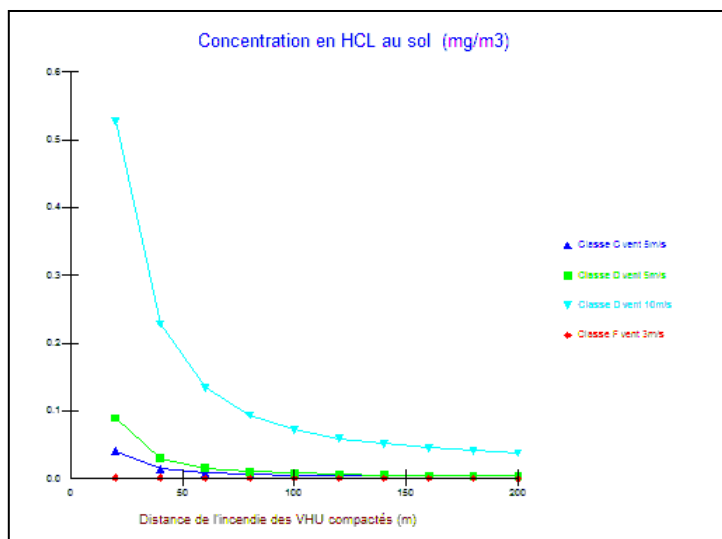
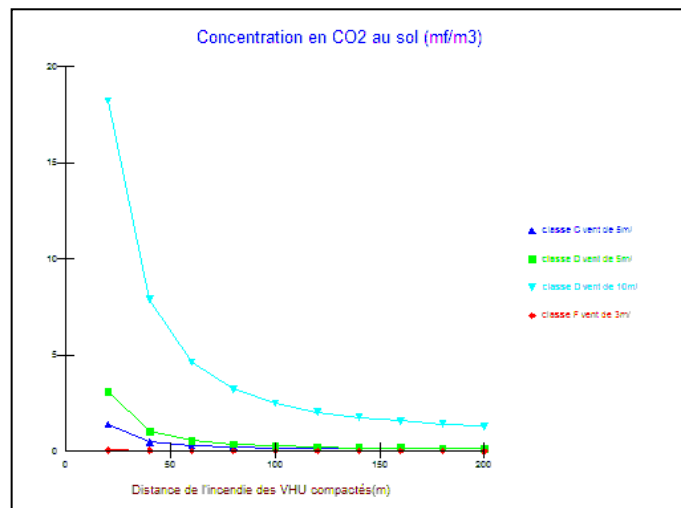
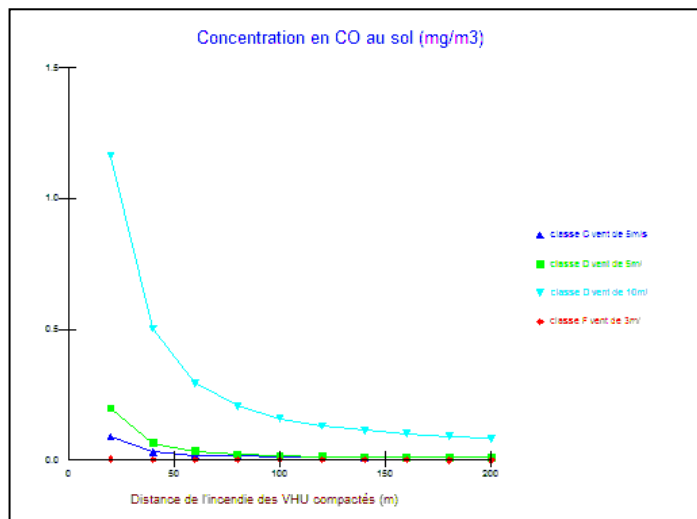
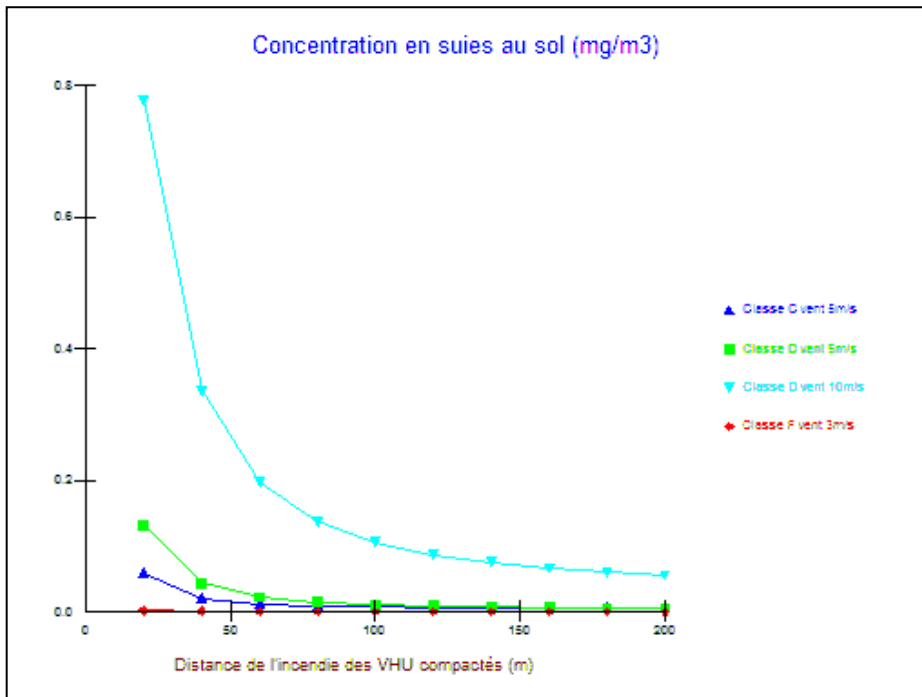


Graphiques de dispersion atmosphérique des polluants émis par le scénario d’incendie retenu obtenus par modélisation avec le logiciel ADMS3.1

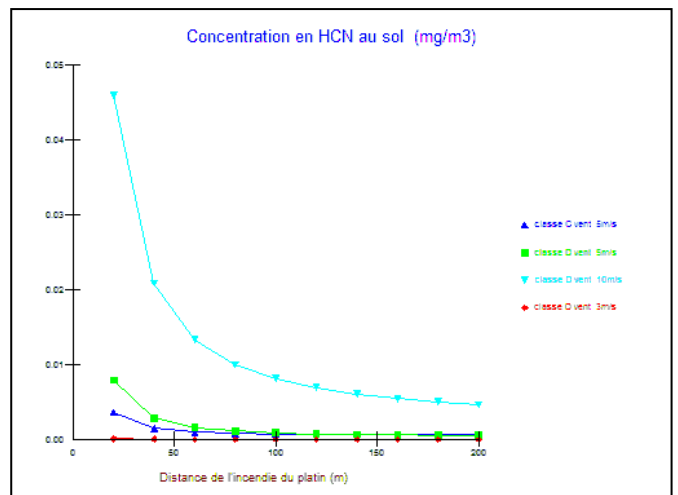
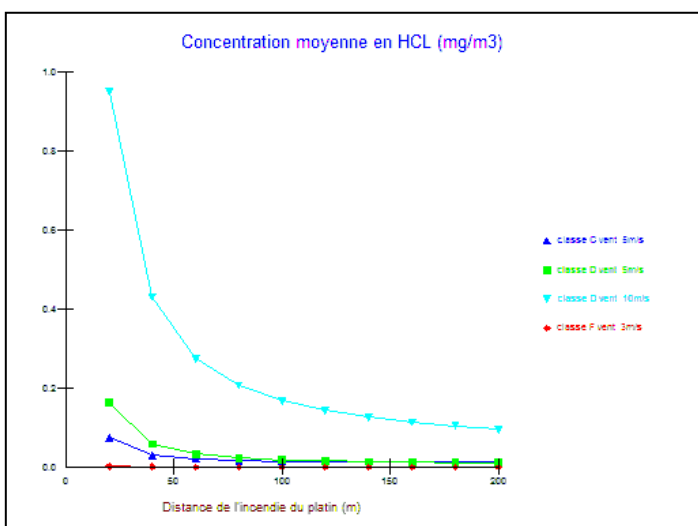
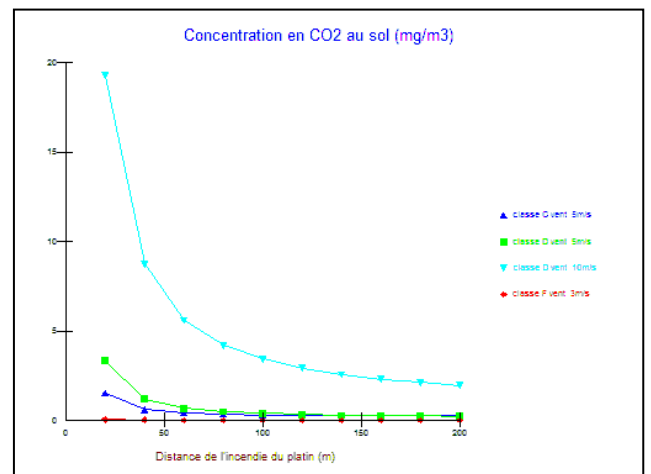
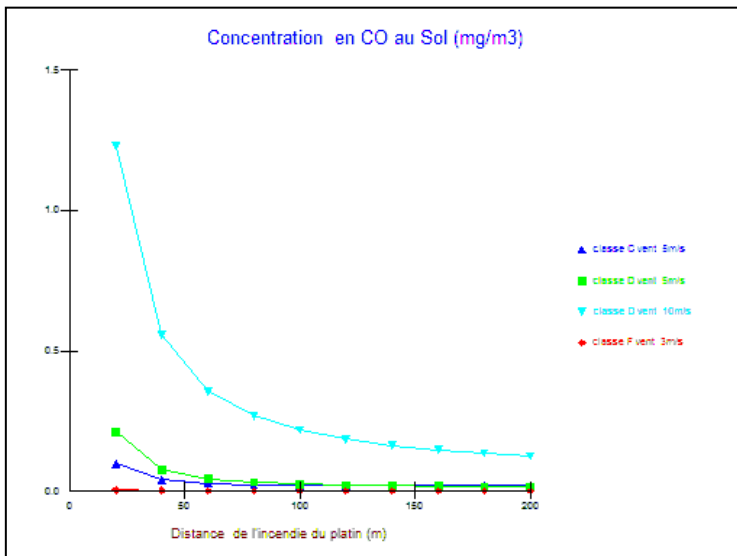
- Concentrations en polluants en fonction de la distance de l’incendie pour les 4 classes de stabilité atmosphériques étudiées- Evaluation réalisée en Novembre 2020

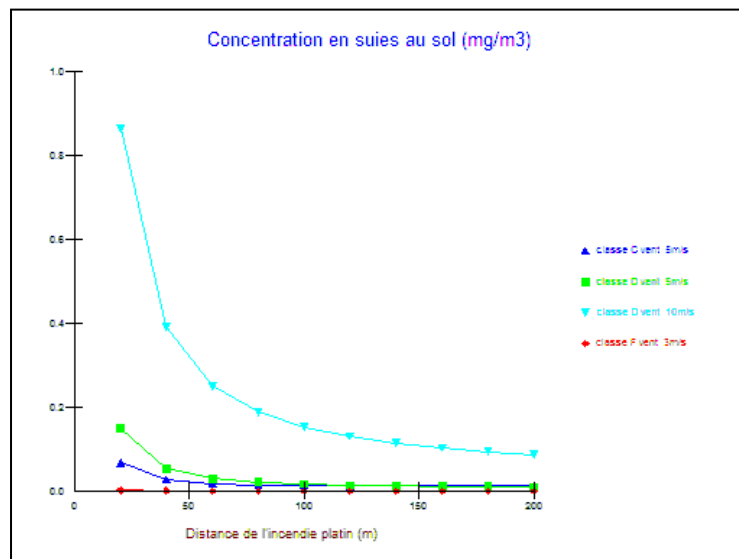
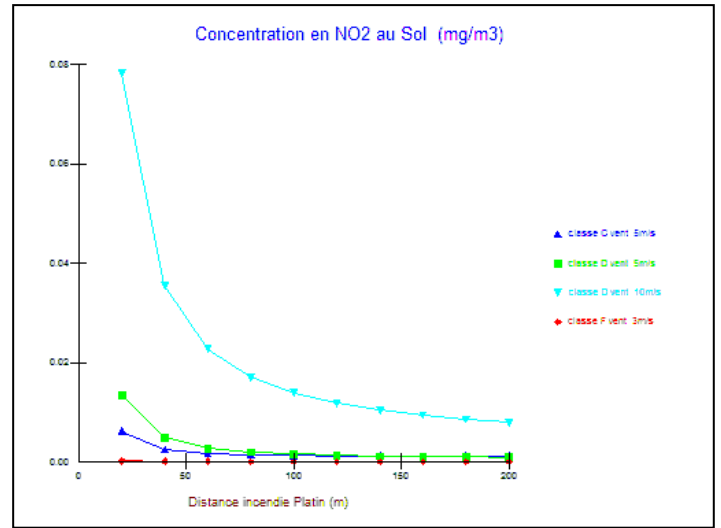
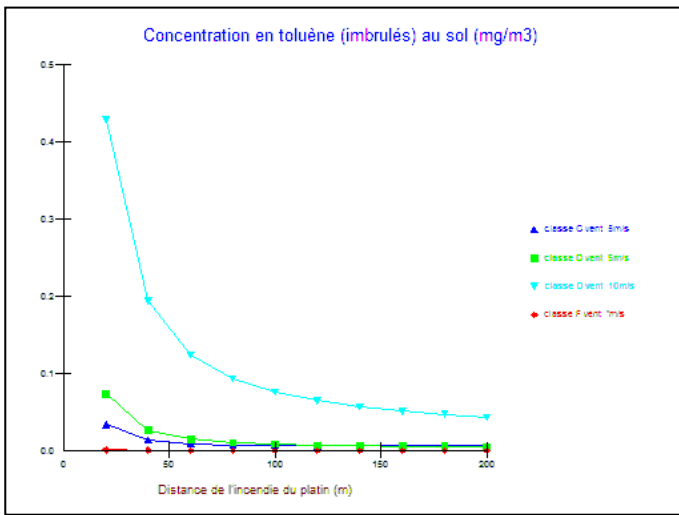
🚒 Scénario 4 : incendie généralisé des VHU compactés





🚧 Scénario 5 : incendie généralisé du platine





🚧 Scénario 6 : incendie généralisé des pneumatiques

