

HEXAtech

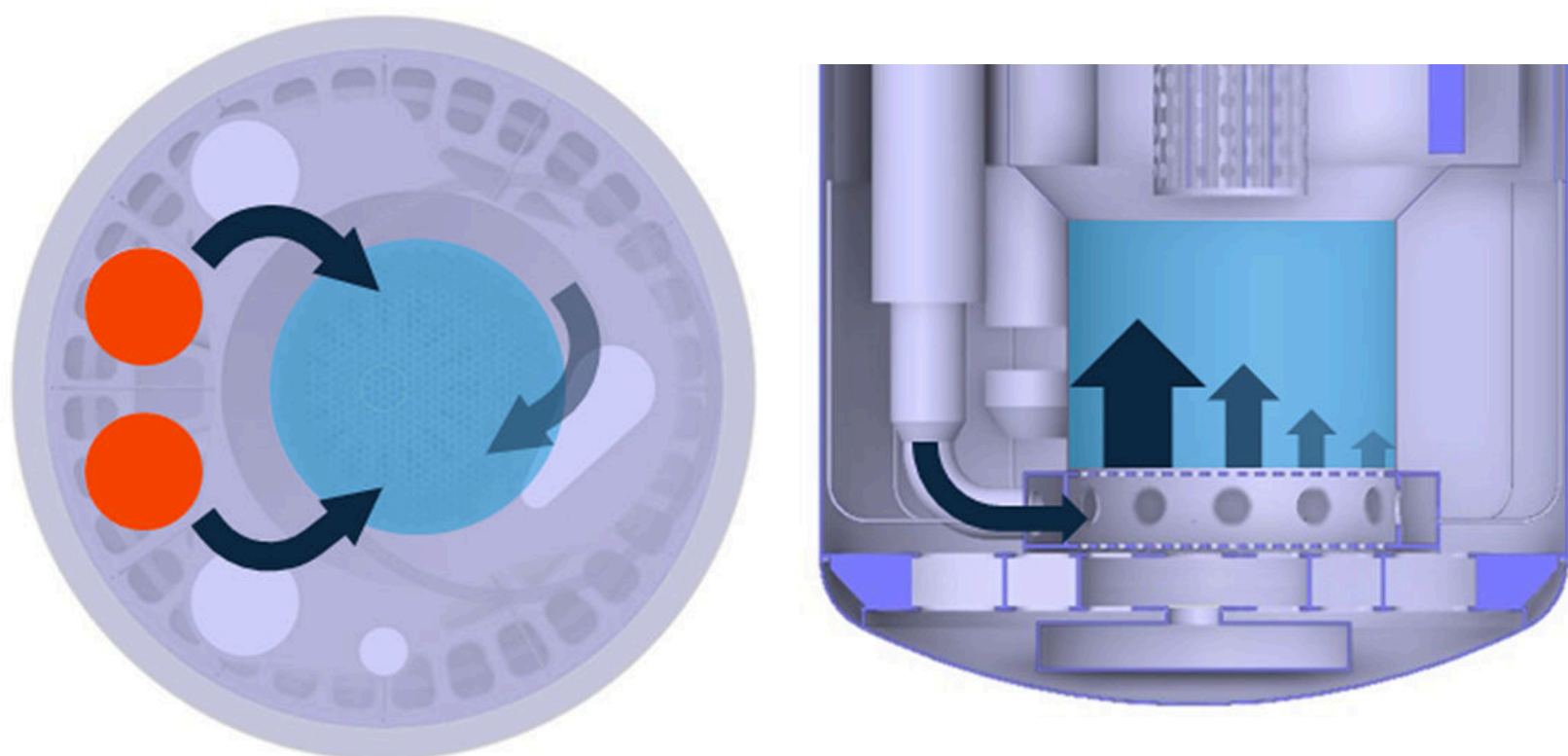
Pourquoi la thermohydraulique
est-elle essentielle pour un AMR ?



UPCYCLING NUCLEAR FOR CLIMATE



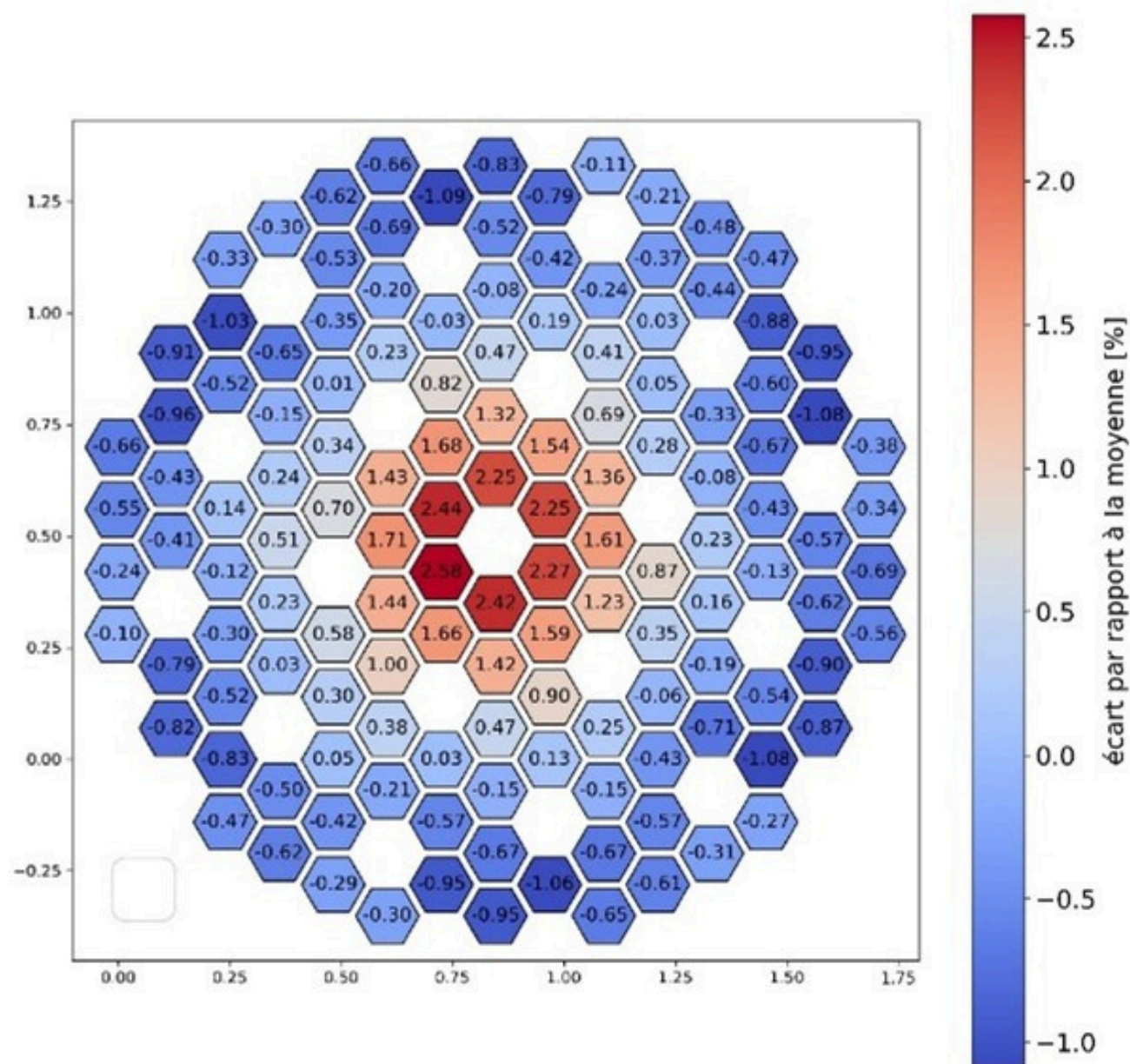
Schéma de principe du risque de dissymétrie d'écoulement en entrée cœur (vue de dessus et en coupe verticale)



UPCYCLING NUCLEAR FOR CLIMATE



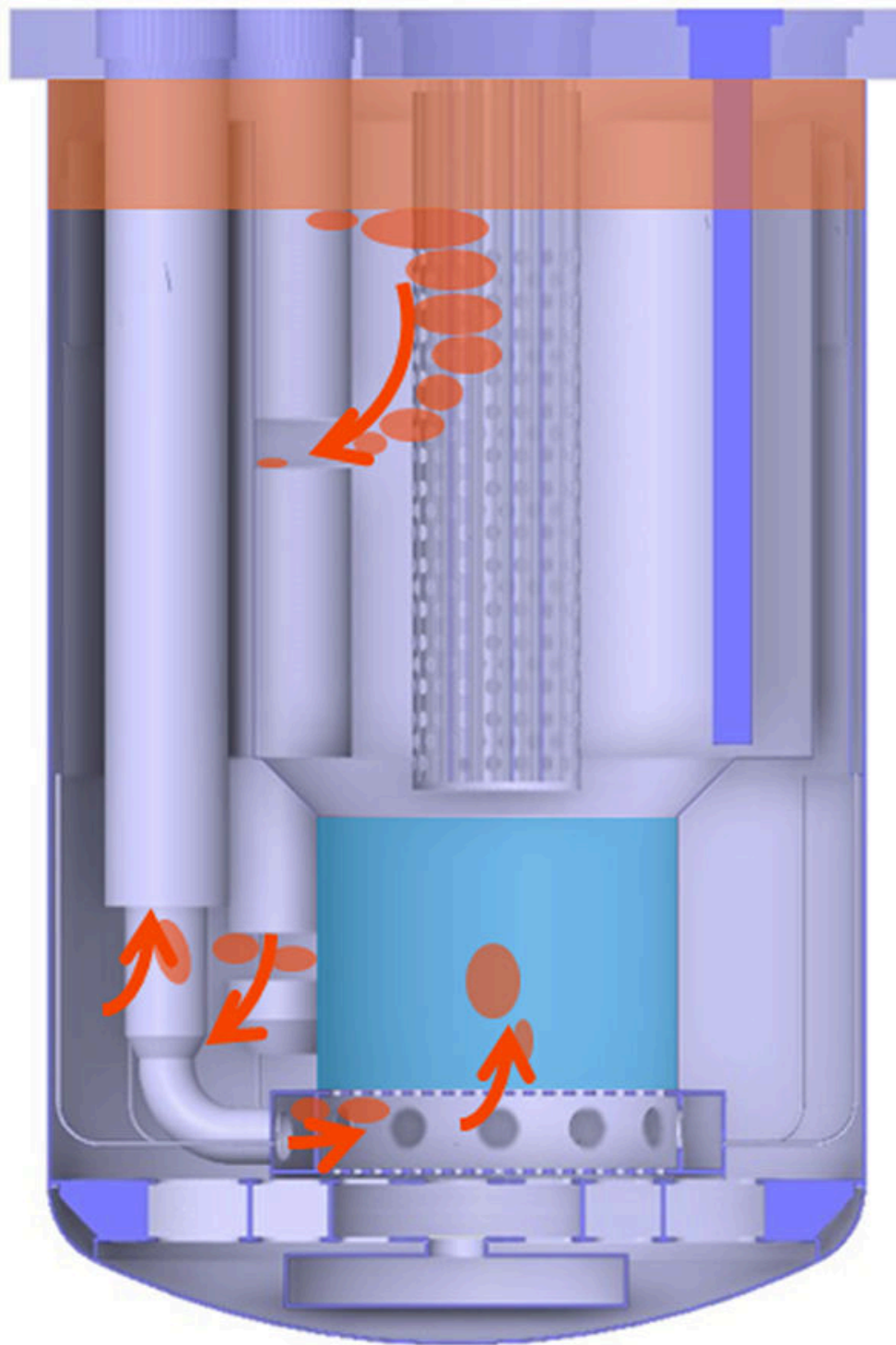
Distribution des débits du cœur fissile (résultat d'analyse CFD)



UPCYCLING NUCLEAR FOR CLIMATE



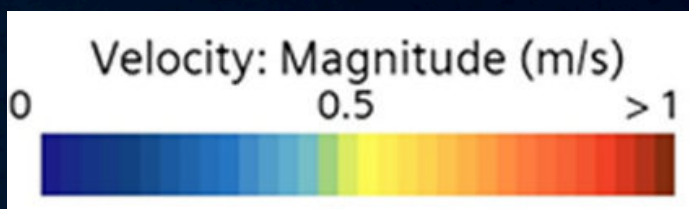
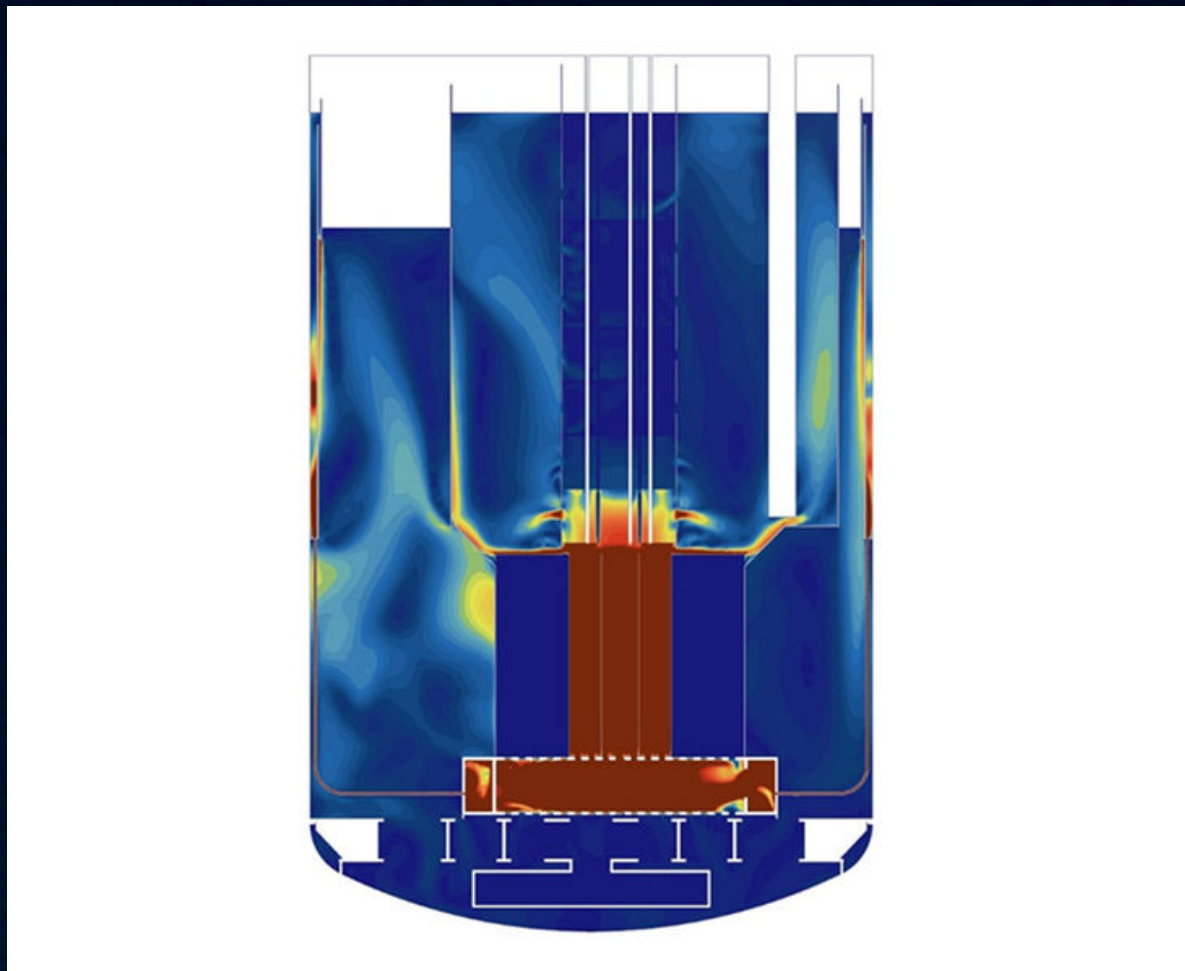
Schéma de principe du risque d'entraînement de gaz



UPCYCLING NUCLEAR FOR CLIMATE



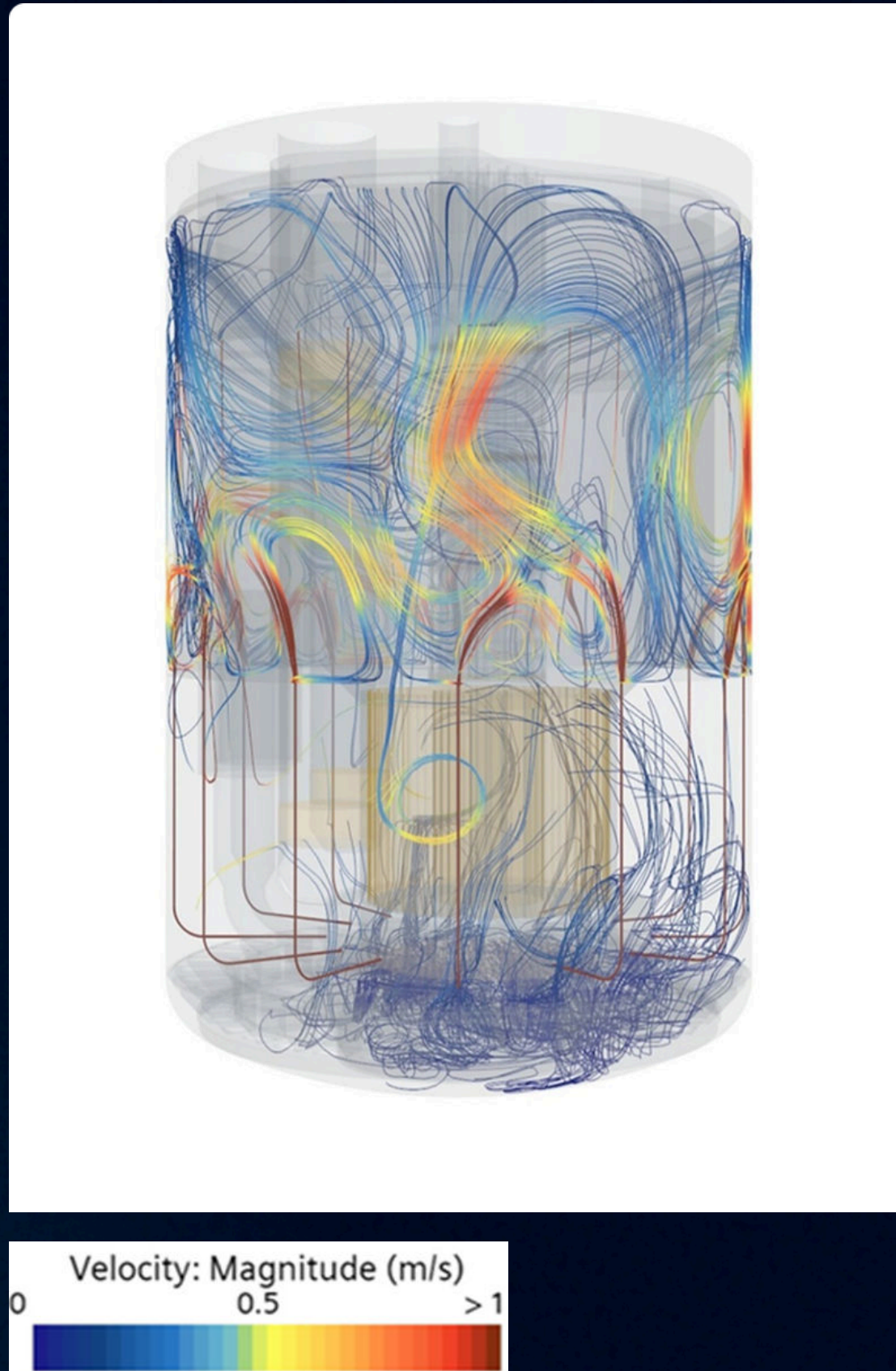
Distribution des vitesses de sodium



UPCYCLING NUCLEAR FOR CLIMATE



Lignes de courants du sodium le long de la cuve principale (colorées par la vitesse)



UPCYCLING NUCLEAR FOR CLIMATE



**Vous avez aimé ce format ?
Dites-le nous en commentaire
et abonnez-vous pour ne pas
manquer le prochain**



UPCYCLING NUCLEAR FOR CLIMATE