Stage simulation bipède

Compte rendu de réunion

|  |  |
| --- | --- |
| **Présent(s) :**   * Pronost Nicolas * Carensac Samuel | **Date / heure de début / durée:**   * 10/03/2015 * 14h00 ~ 14h30 |

**Liste de diffusion:** [nicolas.pronost@univ-lyon1.fr](mailto:nicolas.pronost@univ-lyon1.fr), [saida.bouakaz@univ-lyon1.fr](mailto:saida.bouakaz@univ-lyon1.fr), [samuel.carensac@insa-lyon.fr](mailto:samuel.carensac@insa-lyon.fr)

## Ordre du jour :

1. Travaux en cours
   1. Implémentation de la poussée d'Archimède

## Informations échangées :

* Implémentation de la poussée d'Archimède
  + Implémentation finie (elle ne demande pas tant de temps d'exécution finalement comparé au drag)
  + Résultat plus réaliste sur la variation de la vitesse (diminution en fonction de la dentité.
  + On voit toujours le phénomène faisant que le perso marche sur le côté (il semble provenir du drag)

## Travaux prévus :

* Revérifier tout le modèle de l'eau et déterminer la source de cette marche en crabe