

Dialogue franco-allemand autour de la robotique

Le 11 mars 2012, le consulat général de France de Munich ainsi que le bureau de coopération universitaire et scientifique de l'Ambassade de France et le centre de coopération universitaire franco-bavarois (CCUFB) organisaient en collaboration avec l'université technique de Munich et le cluster scientifique d'excellence Cotesys (Cognition for technical systems) un "dialogue franco-allemand autour de la robotique".

Une trentaine de chercheurs échangeaient sur les perspectives de coopération scientifique franco-allemande dans le cadre de bilatéral ou multilatéral européen.

Les différents experts s'accordaient sur le fait que la France et l'Allemagne avaient les compétences techniques et scientifiques nécessaires à l'épanouissement de ce secteur, depuis la mécatronique de pointe jusqu'aux concepts et algorithmes poussés nécessaires à la stabilité, l'intelligence artificielle ou aux traitements de l'image ou du son, en passant par les usages, le design et la créativité.

Cette rencontre était aussi l'occasion de souhaiter la bienvenue à cinq nouveaux membres de la communauté française en Bavière à savoir des robots humanoïdes "Naos" de la société Aldebaran Robotics acquis récemment par le cluster Cotesys. Le fondateur et directeur de cette société, M. Bruno Maisonnier, soulignait que la robotique de services était un nouveau secteur d'activités industriel en émergence. qui pourrait procurer dans quelques années des millions d'emplois dans les pays concepteurs de solutions robotiques. Il rappelait ainsi l'importance de la robotique dans l'assistance future aux personnes âgées.

Aldebaran Robotics entreprise française basée à Paris, aux capitaux français et japonais est devenue leader mondial de la robotique humanoïde grâce à son produit phare, le Nao, dont certaines technologies embarquées ont été développées en Allemagne.

Pour en savoir plus :

- www.aldebaran-robotics.com

Contact :

- **Raoul Mille – Bureau de la coopération Universitaire :** raoul.mille@lrz.tum.de
- **Axel Honsdorf- Centre de coopération Universitaire Franco-bavarois :** honsdorf@lrz.tum.de