CR du CMC de septembre 2021

Absents: Isabelle Gaillard, Florence Vignols

Question soulevée par MeMo: il y a un mix de types de cultures en Ch4 (hydroponie et terreau) alors qu'il nous semblait que cette chambre était dédiée au terreau et l'hydroponie était en Ch3. Réponse: non, il n'y a pas de séparation des types de culture, il peut y avoir de l'hydroponie et du terreau en Ch4, la différence entre Ch3 et Ch4 étant dans le type d'éclairage (LED vs lampes à décharge).

Relampage de la CH3 : on attend un retour de HONUDE pour la date de la fin des manips, notamment des manips de Rebecca, et on attend également que TICER ait pu refaire les manips manquantes pour leur article en révision.

Remise en état des espaces de culture in vitro (chambres A et C) : on a 2 leviers pour améliorer les conditions de culture, l'éclairage et le contrôle de l'hygrométrie. Hugues a plusieurs types de devis, selon ce qu'on veut. La principale question est donc, que voulons-nous comme conditions dans ces 2 pièces ? Réponse : on veut des conditions les plus proches de celles des chambres de culture ! Donc, on se cale sur le spectre d'émission et les intensités des lampes LED des chambres, on conserve les étagères actuelles et on ajoute un système de contrôle de l'hygrométrie, ce qui éliminera les problèmes de condensation dans les boîtes, donc également les écoulements de liquides sur les étagères et sur le sol.

Cabinets « extrêmes » : le cabinet 3 a été éteint car vide, il sera rallumé si besoin (de fait il a été rallumé pur TICER).

Nomenclature des robinets dans la halle technique : il faut un affichage expliquant quel type d'eau est délivré par chaque robinet.

Plus généralement, il serait bien d'élargir cet étiquetage à tous les robinets du bâtiment car les nouveaux arrivants ne sont pas systématiquement informés de la différence entre les 3 types de robinets (et donc de qualité d'eau).

Prochain CMC : 5/10/2021