

Procès-verbal de sélection de l'expert

L'utilisation Des Drones En Agriculture Pour L'estimation Des Rendements Des Pommiers Par Imagerie Ia Et La Pollinisation Des Palmiers Dattiers.

Date:17/01/2024

Objet : L'utilisation Des Drones En Agriculture Pour L'estimation Des Rendements Des Pommiers Par Imagerie Ia Et La Pollinisation Des Palmiers Dattiers.

Suite à la décision de la Direction du Pôle Digital concernant la nomination des membres du comité de sélection en date du 10/01/2024, la commission composée de :

- **Mme IMANI Yasmina**, Responsable de l'Observatoire de la Sécheresse
- **M. Rachid Hadria**, Program Manager

s'est réunie le 17/01/2024 à 10h00 au siège du Pôle Digital, à l'IAV Hassan II de Rabat, afin de procéder à l'examen des dossiers des experts.

Après examen des dossiers et entretien oral des trois experts suivants :

- M. ABOUDIAJ MOHAMED REDA;
- M. TALEB DRISS;
- M. ALAHOUI HASSAN.

La commission décide de retenir **M. ABOUDIAJ MOHAMED REDA** en qualité d'expert pour l'assistance du Pôle Digital dans l'utilisation des drones en agriculture, notamment pour l'estimation des rendements des pommiers par imagerie IA et la pollinisation des palmiers dattiers, contribuant ainsi à l'innovation et à la transformation digitale du secteur agricole.

Membres de la commission :

Pr. IMANI Yasmina : _____

M. Rachid Hadria : _____