

Pratiques et outils de mesure des rayonnements naturels dans les domaines visible, solaire et infrarouge de l'Inra

Numéro spécial 2008

*Collectif*¹

Animateur : Christophe Garin²
Coordonnatrice : Marie Huyez-Levrat³

Avant propos

Le numéro thématique du *Cahier des techniques de l'Inra* que nous vous proposons aujourd'hui concerne « les Pratiques et les outils de la mesure des rayonnements naturels dans les domaines visible, solaire et infrarouge à l'Inra ».

Cet ouvrage est une valorisation de l'ensemble des productions de l'école technique organisée par le service de la formation permanente nationale (FPN) et le comité un pilotage et, soutenu par les départements Environnement et agriculture (EA) et Ecologie des forêts, prairies et milieux aquatiques (EFPA) et, la délégation à la qualité. Nous remercions la formation permanente nationale de sa contribution ainsi que tous les auteurs.

Dans son article introductif, « notions théoriques des transferts radiatifs » Andrée Tuzet nous apprend que

« ... de nombreuses perturbations dues aux autres planètes du système solaire viennent modifier la forme de l'ellipse de rotation de la Terre autour du Soleil dont l'un des effets ... est que votre signe zodiacal n'est pas le bon : à sa date de création (Hipparcus 150 av. J.-C.), la position des constellations sur la bande équatoriale n'était pas celle d'aujourd'hui. »

Quel que soit votre signe zodiacal, nous pouvons vous prédire une lecture passionnante de cet ouvrage.

Marie Huyez-Levrat

¹ Le *Cahier des Techniques de l'Inra* est une publication destinée à échanger des méthodes et des savoir-faire. Ce n'est pas une revue à Comité de lecture. Les auteurs sont seuls responsables de leurs textes.

² UAR1306 - Direction du système d'information - Appui au schéma directeur DSI-ASD

Délégation à la qualité - F-75338 Paris Cedex 07 ☎ 01 42 75 91 35 ✉ christophe.garin@paris.inra.fr

³ UAR1185- Délégation au partenariat avec les entreprises DV/DPE – INRA - F-75338 Paris Cedex 07

☎ 01 42 75 91 65 ✉ marie.huyez@paris.inra.fr