

Modèle Club du Beauvaisis

MCB 29 rue Georges Sand - 60510 BRESLES
Terrain : Route de Bailleul sur Thérain à Rochy Condé
Email : contact@mcb-aeromodelisme.fr - Site : www.mcb-aeromodelisme.fr



Protocole d'accord

entre

la Société de Chasse de Rochy-Condé

et

le Modèle Club du Beauvaisis

Le présent protocole d'accord est conclu entre la Société de Chasse de Rochy-Condé, représentée par Mr TRUPTIL Gérard, son président et l'association du Modèle Club du Beauvaisis (MCB), représentée par Mr THOMAS Philippe son président.

Il a pour objet de définir les jours ou les adhérents du MCB s'abstiennent de voler, chaque année, au début de la période de chasse.

Il a été convenu entre la Société de Chasse et le MCB, que les vols seraient suspendus les deux premiers dimanches de la période de chasse.

Lors de ces journées sans vols :

- les membres du MCB peuvent être présents sur le terrain pour des essais (réglages avions ou réglages moteurs) ou pour l'entretien du terrain (tonte, débroussaillage).
- Les membres de la société de chasse peuvent passer sur le terrain pour des actions de chasse.

Il est également été convenu que si la Société de Chasse avait besoin dans l'année d'une journée sans vols de modèles réduits, elle en ferait la demande au président du MCB, pour validation et information aux membres. Cette demande devra se faire suffisamment tôt pour que l'information puisse être passée à tous les modélistes avant la date prévue.

Le MCB se tiendra informé chaque année de la date du début de la période de chasse dans l'Oise et informera ses adhérents des jours ou les vols seront suspendus. L'information sera mise en première page du site internet du MCB et deux panneaux d'affichage seront disposés sur le site de vol (un sur le local et un sur le portail).

Ce protocole à une durée illimitée. Il pourra être revu chaque année, à date anniversaire à la demande de l'un ou l'autre des partis.

Fait à Rochy-Condé, le dimanche 1^{er} mai 2016.

Pour la société de Chasse
TRUPTIL Gérard

Pour le MCB
THOMAS Philippe