

Définition des champs figurant dans le tableau des attributs du fichier « NBHistoricPesticideAreas.shp ».

Nom du champ	Définition	Type de données
FID	Identifiant de l'élément généré par le logiciel.	Numérique
Shape	Forme de l'élément générée par le logiciel – polygone.	Caractères
app_area	Identifiant unique associé à chaque zone d'épandage et à chaque année au format AAAA_ZZZ. AAAA indique l'année et ZZZ est un numéro séquentiel associé à l'année en question.	Caractères
num_apps	Nombre d'épandages de pesticides dans la zone d'épandage.	Nombre entier
block_1	Nom du premier bloc (le cas échéant) assigné à la zone d'épandage. Des blocs étaient désignés souvent pour des raisons expérimentales.	Caractères
block_2	Nom du deuxième bloc (le cas échéant) assigné à la zone d'épandage. Des blocs étaient désignés souvent pour des raisons expérimentales.	Caractères
block_3	Nom du troisième bloc (le cas échéant) assigné à la zone d'épandage. Des blocs étaient désignés souvent pour des raisons expérimentales.	Caractères
block_4	Nom du quatrième bloc (le cas échéant) assigné à la zone d'épandage. Des blocs étaient désignés souvent pour des raisons expérimentales.	Caractères
year	Année du ou des épandage(s).	Numérique
province	Province où les épandages ont été effectués.	Caractères
map_nam	Carte papier (maintenant numérique) à partir de laquelle la zone d'épandage a été délimitée.	Caractères
app_type	Champ indiquant si la zone d'épandage a fait l'objet de traitements opérationnels ou de traitements expérimentaux.	Caractères
aircraft	Liste des aéronefs utilisés pour traiter la zone d'épandage au cours de l'année en question.	Caractères
guidance	Type de système de guidage utilisé par l'aéronef.	Caractères
app_sys	Système d'épandage de pesticides utilisé par l'aéronef.	Caractères
reference	Numéros de référence indiquant les sources utilisées pour alimenter la base de données. Voir le fichier « References Historic Pesticide Database.pdf ».	Caractères
Shape_Leng	Longueur de l'élément en mètres générée par le logiciel.	Numérique
Shape_Area	Superficie de l'élément en mètres carrés générée par le logiciel	Numérique

Définition des champs figurant dans le tableau « NBHistoricPesticideApplications.csv », lequel dresse la liste des épandages de pesticides effectués dans chaque zone d'épandage.

Nom du champ	Définition	Type de données
app_id	Identifiant unique associé à chaque épandage de pesticides au format AAAA_ZZZ_B. AAAA indique l'année, ZZZ est un numéro séquentiel indiquant la zone d'épandage individuelle traitée au cours de l'année en question, et B est un numéro séquentiel correspondant au numéro de l'épandage dans la zone d'épandage en question.	Caractères
app_area	Identifiant unique associé à chaque zone d'épandage et à chaque année au format AAAA_ZZZ. AAAA indique l'année et ZZZ est un numéro séquentiel indiquant la zone d'épandage individuelle traitée au cours de l'année en question.	Caractères
year	Année où l'épandage a eu lieu.	Nombre entier
insect	Nom abrégé de l'insecte visé par le traitement.	Caractères
act_ing	Substance active de l'insecticide appliqué.	Caractères
rate_kgha	Dose de substance active en kilogrammes par hectare. Pour le Btk, la dose est exprimée en milliards d'unités internationales par hectare. La valeur est souvent calculée ou convertie à partir de renseignements de sources.	Numérique
vol_lha	Volume de produit appliqué à la zone d'épandage en litres par hectare. La valeur est calculée ou convertie à partir de renseignements de sources identifiées.	Numérique
form_type	Type de formation ou support de la solution mélangée.	Caractères
tank_mix	Mélange en cuve concentré chargé dans l'aéronef aux fins d'application. Calculé comme $\text{rate\_kgha} / \text{vol\_lha}$ .	Numérique
brand	Nom commercial ou marque du pesticide épandu.	Caractères