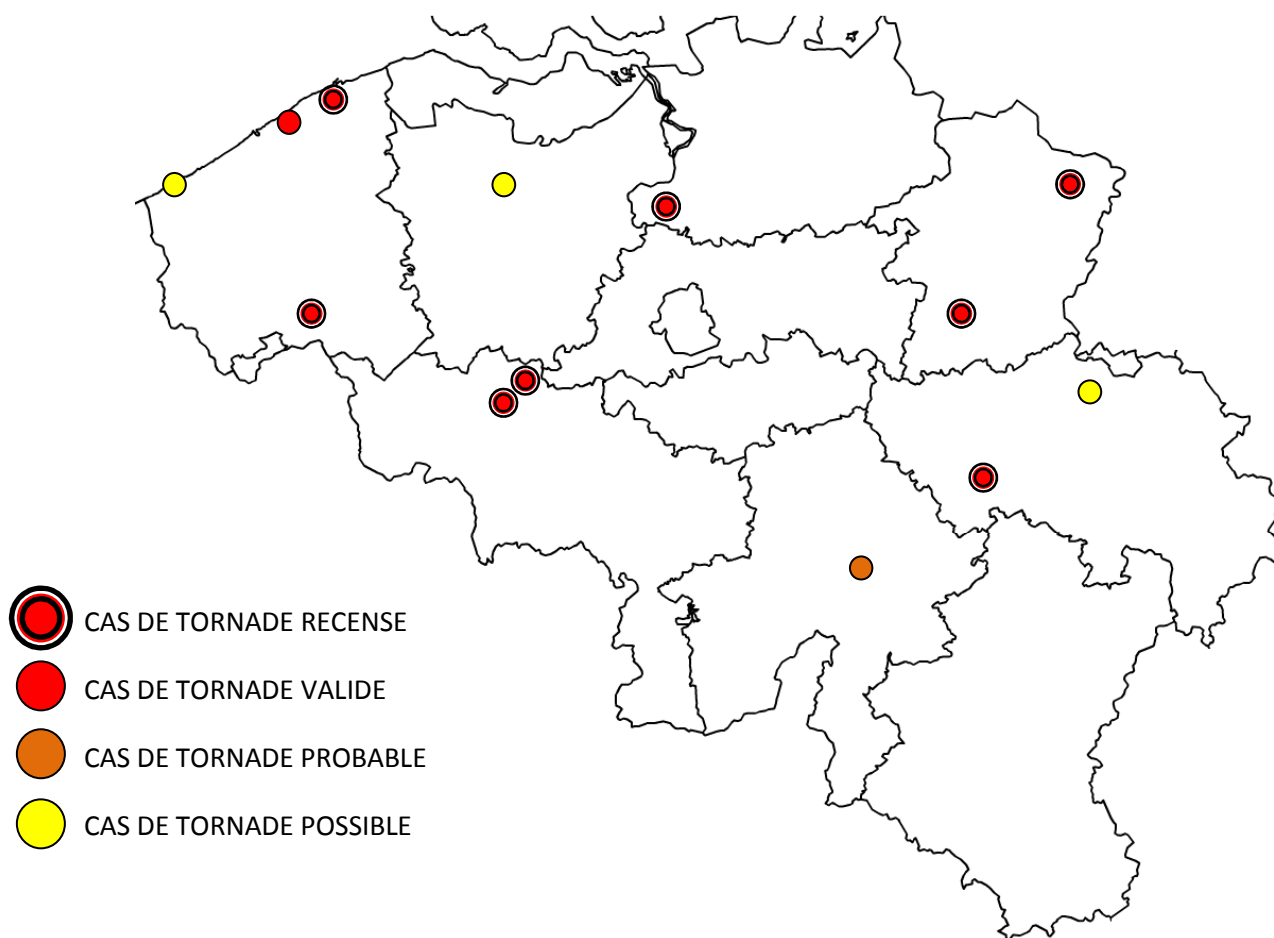


# ETUDE ET RECENSEMENT DES TORNADES EN BELGIQUE.

---

ANNEE 2006



A la date du 1<sup>er</sup> janvier 2010, neuf cas de tornades ont été classé pour l'année 2006

## 16 FEVRIER

- CAS DE TORNADE RECENSE A MAASEIK (PROVINCE DU LIMBOURG)

Quelques dégâts sont signalés sur des toitures. L'IRM a officialisé ce cas mais nous n'avons pas plus d'informations pour l'instant sur l'intensité de la tornade.

---

## 20 MAI

- PROBABLE CAS DE TORNADE A FLOREE (PROVINCE DE NAMUR)

D'importants dégâts ont été signalés sur une exploitation agricole à Florée. Les toitures de plusieurs étables ont été sévèrement touchées. La plupart des arbres ont été détruits. Des ballots de paille ont été emportés sur plus de 15 mètres.

- CAS DE TORNADE RECENSE A MOORSELE (PROVINCE DE FLANDRE OCCIDENTALE)

Quelques dégâts ont été signalés sur des habitations. L'IRM a officialisé ce cas mais nous n'avons pas plus d'informations pour l'instant sur l'intensité de la tornade.

---

## 29 MAI

- CAS DE TORNADE RECENSE A ALKEN (PROVINCE DU LIMBOURG)

L'IRM a officialisé ce cas mais nous n'avons aucune information supplémentaire pour l'instant, ni pour l'intensité ni pour les habitats touchés.

---

## 21 AOUT

- CAS DE TORNADE RECENSE ENTRE MARCHIN ET TINLOT (PROVINCE DE LIEGE)

Une tornade s'est produite en dehors des zones habitées. Plusieurs arbres ont été détruits. Ce cas a été repris par l'IRM sur son site internet. Nous n'avons pas d'informations quand à l'intensité de la tornade.

---

## 25 AOUT

- CAS DE TROMBE/TORNADE VALIDE A BLANKENBERGE (PROVINCE DE FLANDRE OCCIDENTALE)

Un tourbillon d'intensité EF0, venant de la mer, a provoqué des dégâts sur la plage et à quelques habitations de Blankenberge. Des cabines de plage ont littéralement volées dans les airs.

---

## 28 AOUT

- CAS DE TROMBE/TORNADE AVERE A KNOCKE HEIST (PROVINCE DE FLANDRE OCCIDENTALE)

Comme à Blankenberge, des cabines de plage ont été détruites et des arbres ont été dépouillés par un tourbillon d'intensité EF0, venu de la mer. Ce cas a été repris par l'IRM sur son site internet

- POSSIBLE CAS DE TORNADE A BEYNE- HEUSAY (PROVINCE DE LIEGE)

Une possible tornade pourrait être à l'origine de pas mal de dégâts sur quelques habitations

---

## 29 AOUT

- CAS DE TORNADE AVERE A TUBIZE (PROVINCE DU HAINAUT)

Plusieurs témoins affirment avoir vu une tornade. Heureusement, elle ne s'est pas approchée des habitations. Malgré tout, au vu des dégâts à la végétation, on peut penser à une intensité EF0- EF1.

---

## 1 OCTOBRE

- CAS DE TORNADE AVERE A DUFFEL (PROVINCE D'ANVERS)

Une tornade assez puissante, d'intensité EF1, a provoquée d'importants dégâts à plusieurs toitures et de nombreux arbres ont été arrachés. Plusieurs serres horticoles ont également été dévastées.

- CAS DE TORNADE AVERE A PETIT ROEULX LEZ BRAINE (PROVINCE DU HAINAUT)

Une tornade d'intensité EF2- EF3 a provoquée de très importants dégâts à plusieurs exploitations agricoles dans la région de Soignies-Braine Le Comte.

On ne compte plus les habitations endommagées et les arbres détruits. Cette tornade a été sans aucun doute, l'une des plus puissantes de ces dernières années en Belgique.

---

## 23 OCTOBRE

- POSSIBLE CAS DE TROMBE/TORNADE A OOSTDUINKERKE (PROVINCE DE FLANDRE OCCIDENTALE)

Une possible trombe (tornade) serait venue de la mer et aurait provoquée des dégâts sur plusieurs bateaux.

## 7 DECEMBRE

- POSSIBLE CAS DE TORNADE A KLUIZEN (PROVINCE DE FLANDRE ORIENTALE)

Un quartier résidentiel au nord de Gand a été touché par une possible tornade. De nombreux dégâts ont été observés.

### **IMPORTANT**

SI VOUS DISPOSEZ D'INFORMATIONS CONCERNANT CES CAS OU SI VOUS AVEZ ÉTÉ TEMOIN D'UN PHÉNOMÈNE S'APPARENTANT À UNE TORNADE, N'HÉSITEZ PAS À NOUS CONTACTER VIA NOTRE ADRESSE E-MAIL. NOUS NOUS FERONS UN PLAISIR D'Étudier CE POSSIBLE CAS AVEC VOUS.

TOUS LES CAS REPRIS CI-DESSUS PEUVENT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS ULTÉRIEURES HORMIS LES CAS RECENSES ET VALIDES. D'AUTRES CAS EVENTUELS PEUVENT ÊTRE AJOUTÉS À L'AVENIR. CETTE LISTE N'EST PAS EXHAUSTIVE. NOUS VOUS INVITONS DONC A CONSULTER REGULIEREMENT NOTRE BASE DE DONNEES.

RÉALISÉE PAR UN AMATEUR PASSIONNÉ, CETTE BASE DE DONNÉES NE SE VEUT PAS UNE ÉTUDE OFFICIELLE.

*Source des informations : IRM, ESSL, La Dernière Heure, MeteoBelgique, Le Soir, Gazet Van Antwerpen, Actu24.be, Het Belang Van Limburg, Het Nieuwsblad, werwoord, skywarn*