

La dernière chasse aux orages de la saison le 12 Septembre 2015 :

L'été météo 2015 était désormais terminé et nous avons abordé le début de l'Automne météo dès le 1^{er} Septembre.

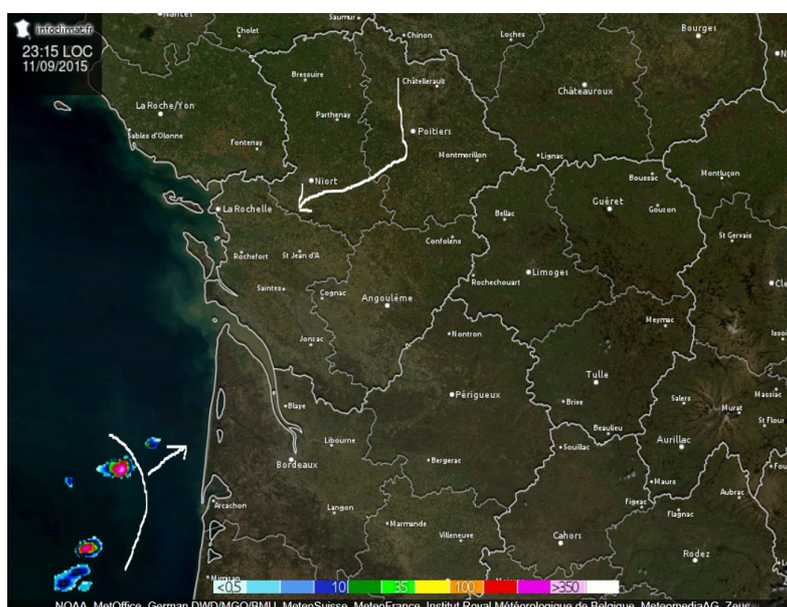
Une dernière situation orageuse pour cette saison 2015 se profilait le 12 Septembre 2015 avec une dépression Océanique venue se positionner sur l'Irlande advectant temporairement de l'air chaud et humide sur la France dans un flux de Sud-Ouest avant la reprise par la suite du flux d'Ouest Océanique plus frais.

Il aura fait plutôt chaud pour ces journées du 10 et du 11 Septembre 2015 avec autour des 25°C à 28°C sur une bonne partie de la France dont le Poitou ce qui était suffisant pour espérer une dernière dégradation orageuse ou pluvio-orageuse sur la région.

Cette tentative nous allions la faire ensemble avec Seb, Antho quand à lui n'était pas intéressé de son côté, il n'y croyait pas trop vu qu'on commençait à être tard dans la saison désormais pour espérer de beaux orages d'Été.

Rien ne pressera pour cette situation là car elle était prévu d'arriver vers l'Estuaire de la Gironde qu'en seconde partie de nuit donc nous étions reparti pour faire une nouvelle nuit blanche dans cette zone pour la seconde de fois de l'année.

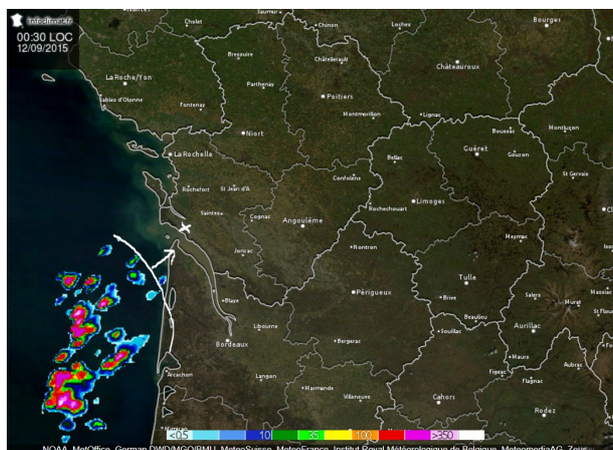
On partira de chez Seb aux alentours de 22 h 30 puis vers 23 h passé les premières cellules orageuses commenceront à se former dans l'Océan au large des côtes Aquitaines pendant notre descente via l'Autoroute :



(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

Nous allions arriver sur place sur les bords de l'Estuaire de la Gironde vers Talmont sur Gironde (17) aux alentours de minuit 30.

Les cellules orageuses s'organisaient toujours à notre Sud-Ouest au large des côtes Girondines mais nous avions encore un peu d'attente avant qu'elles ne nous atteignent, nous étions encore trop loin, on voyait des leurs au loin ou des flash mais pas encore d'impact de foudre visibles :



(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

Il nous aura fallut attendre jusqu'à 1 h 15 voir 1 h 30 du matin pour pouvoir commencer à réellement shooter les premiers impact de foudre sous cette situation orageuse mais malheureusement pour nous ils resteront que peu fréquents et ces orages seront

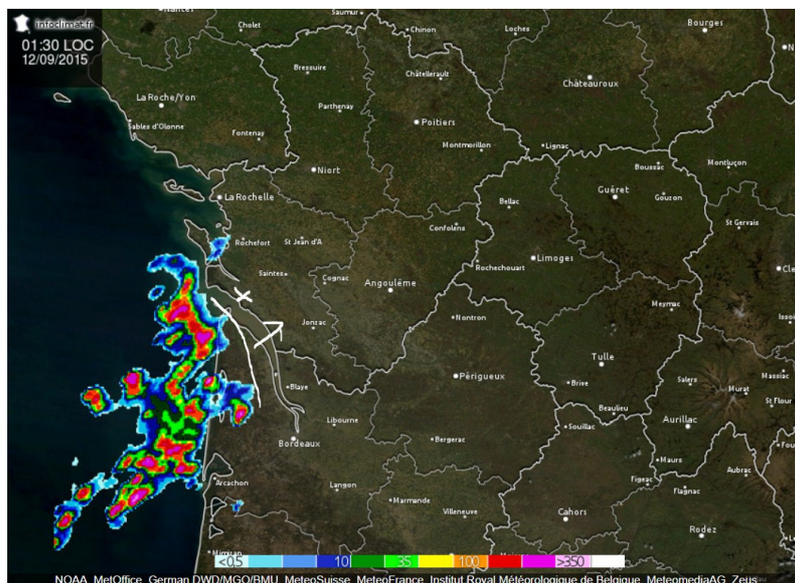
essentiellement accompagnés d'éclairs intra-nuageux ou de flashes.
On réussira tout de même quelques prises :



(photo prise par Sébastien Dechambe alias Seb)

Seb réussira a shooter ce beau double impacts ramifiés sur la photo si dessus tombant sur le Nord du 33 juste derrière l'Estuaire de la Gironde présent en avant plan et je ferai exactement la même prise mais Seb lui l'aura nettement mieux réussi.

Pour ma part ce soir là je ne me étais pas suffisamment concentré sur mes réglages de mon reflex et mon cadrage n'était vraiment pas au top et c'est dommage car il y avait quand même du beau potentiel photo.

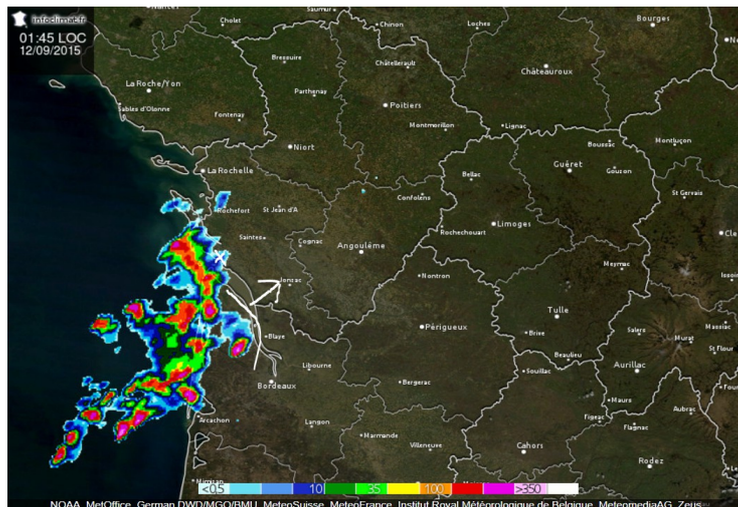


(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)

Franchement nous étions plutôt bien placés sur cette situ là et clairement je remercie très sincèrement Seb d'avoir cru en cette target de chasse et m'avoir poussé à faire cette tentative avec lui ce soir là.



Puis au fur et à mesure que ces cellules orageuses vont progresser jusqu'à l'Estuaire de la Gironde elles commenceront à se rassembler pour prendre une tournure un peu plus arquée, ce qui ne tardera pas à former un bel arcus multicouches :



(capture d'image radar si dessus source : www.infoclimat.fr)



A ce moment là avec Seb c'était l'excitation totale car on faisait face à une belle structure orageuse plutôt impressionnante et nous espérions vraiment qu'un impact de foudre tombe sous cet arcus pour pouvoir faire vraiment la photo de l'année chose que j'avais déjà pu faire personnellement un peu plus tôt dans la saison à Lusignan (86).

Mais Seb lui n'était pas là à ce moment là donc il voulait pour lui que ça soit pour cette nuit là du 12 Septembre au dessus de l'Estuaire.

Malheureusement des impacts de foudre tombant sous un arcus ça reste quand même assez rare surtout en France, beaucoup moins aux USA, en général il s'agit souvent de flash éclairant la structure ou d'éclairs intra-nuageux peu visibles.

Mais Seb réussira quand même à en avoir un, même si il s'agira d'un impact vraiment très lointain :



(photo prise par Sébastien Dechambe alias Seb)

Photo prise par Sébastien Dechambe à Talmont sur Gironde (17) le 12 Septembre 2015.

Sa photo fût vraiment magnifique, c'est vrai que ça aurait été encore mieux avec un impact bien plus proche tombant à droite par exemple mais déjà ce petit impact plus cette belle structure illuminée qui nous arrivait droit dessus c'était déjà génial.

Pour ma part cet impact je ne l'aurai pas eu car je n'avais pas suffisamment dé-zommé à ce moment là et il me sera tombé bien trop à gauche par rapport à mon cadrage donc largement hors cadre :



Puis ces orages continueront à traverser la région dans le courant de la nuit mais tout en devenant de plus en plus pluvieux et de

moins en moins actif au niveau électrique au fil des heures de la nuit.

Ce fût tout de même une bonne et belle dernière situation orageuse pour cette saison 2015 plutôt fructueuse en ce qui me concerne d'autant plus que je débutais totalement dans la chasse aux orages nocturnes cette année là et avec mon tout nouveau reflex que j'aurai finalement rapidement pris en main.



Suite à ce bilan 2015 bien satisfaisant pour ma part et vu qu'il s'agissait donc de la toute dernière situation orageuse de l'année, place à 2016 désormais à moins que nous ayons encore quelques dernières surprises d'ici l'Hiver sinon ce sera pour l'année prochaine.

Merci à vous pour votre attention et pour votre lecture.

*Copyright Maximilien Naudin 2021 / maximilien.naudin@gmail.com
(Toute diffusion ou reproduction de ce récit est interdite sans contact et sans autorisation valable auprès de l'auteur sous peine de poursuites.)*