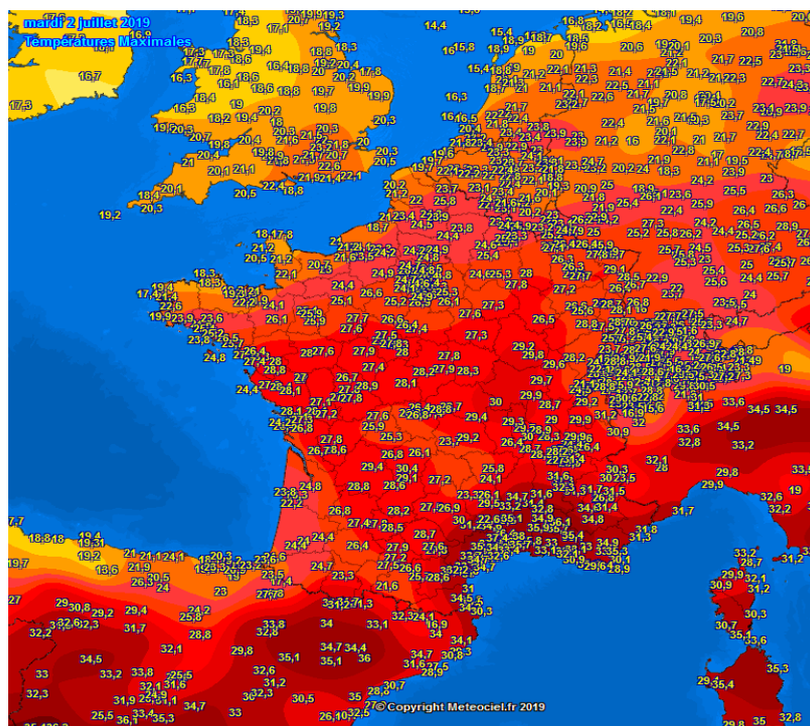


Les orages « nucléaires » in extrémistes du 03 Juillet 2019 :

Pour ce 5 ème récit de chasse aux orages de la saison 2019, on va débiter par la journée du 02 Juillet qui fût une journée chaude dans l'Ouest et le Poitou mais sans excès avec 27/28°C l'après-midi.

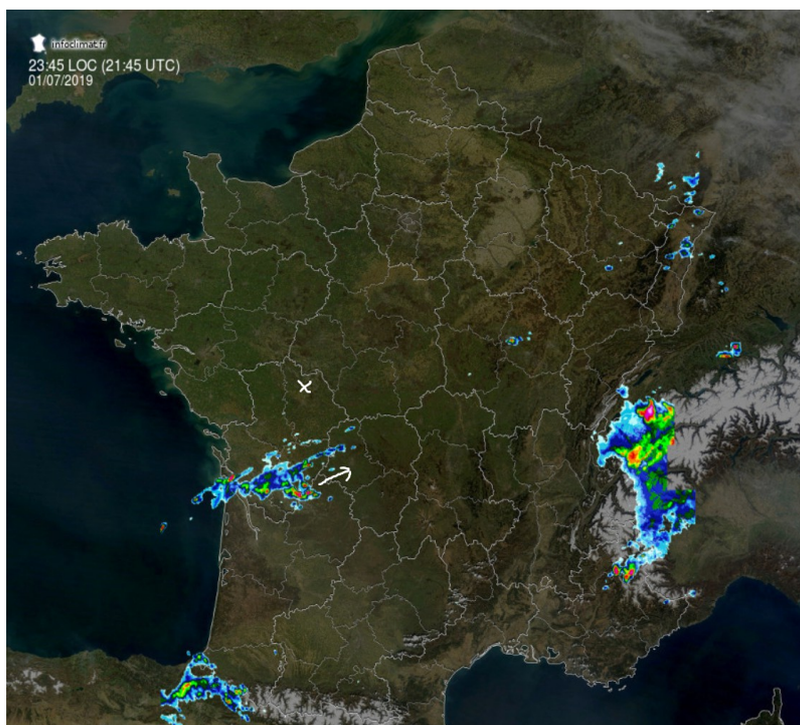


Elle aura démarré par une faible situation orageuse durant la nuit du 01 er Juillet au 02 Juillet qui aura concerné l'Est de la Charente et la Dordogne.

Cette faible situation orageuse était bien envisagée par les modèles météo le soir du 1 er Juillet mais que ça soit l'équipe ou que ça soit moi même on avait tous la flemme de tenter quoi que ce soit pour un risque aussi aléatoire et aussi faible.

On y croyait pas tellement et pourtant Dame nature nous fera mentir avec autour de 23 h / minuit la naissance de quelques cellules orageuses isolées et anarchiques donc en Charente se dirigeant vers la Dordogne finalement la situation aura bien lieux.

A ce moment là j'étais un petit peu déçu de ne pas avoir bougé mais bon faut relativiser c'était quand même relativement faible :



De plus ces quelques orages s'échappaient rapidement en direction de la Dordogne et du Limousin donc il aurait été difficile je pense d'en tirer quoi que ce soit avant qu'ils ne s'échappent totalement :



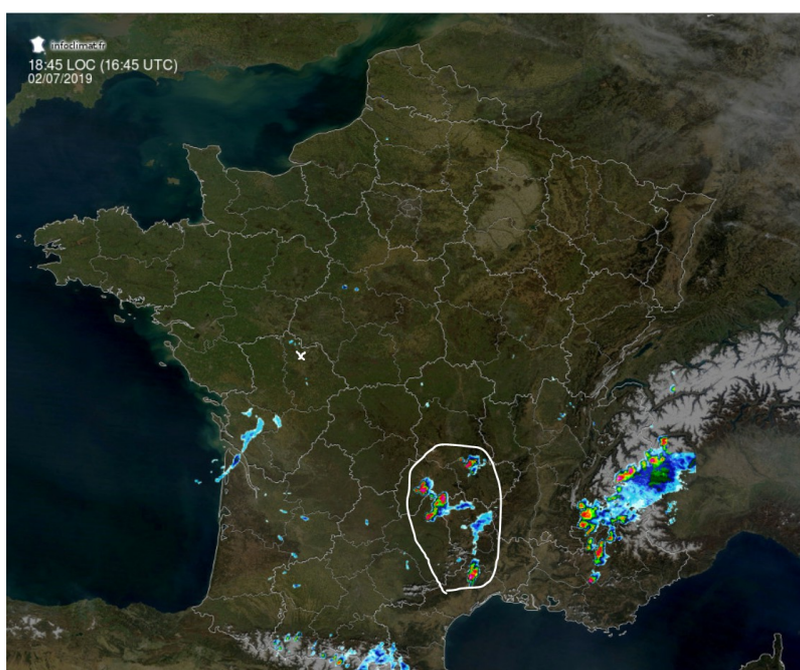
Personne n'aura tenté le coup et je pense qu'on a bien fait.

La journée du 02 Juillet 2019 se déroulera et cette fois-ci les modèles météo envisageaient un risque un peu plus marqué pour la soirée et la nuit suivante dans la partie Sud de notre région et plus particulièrement vers les deux Charentes, donc cette fois-ci c'est sûr on va tenter quelques choses.

En cours d'après-midi et de soirée comme souvent quelques orages orographiques parfois costaud vont se développer sur les principaux reliefs et plus particulièrement dans le Sud du Massif Central dans un premier temps du côté de l'Aubrac et de la Lozère :



Une petite poche d'humidité faiblement instable circulait également entre les côtes Aquitaines et la Charente-Maritime mais en s'asséchant de plus en plus en remontant plus au Nord.



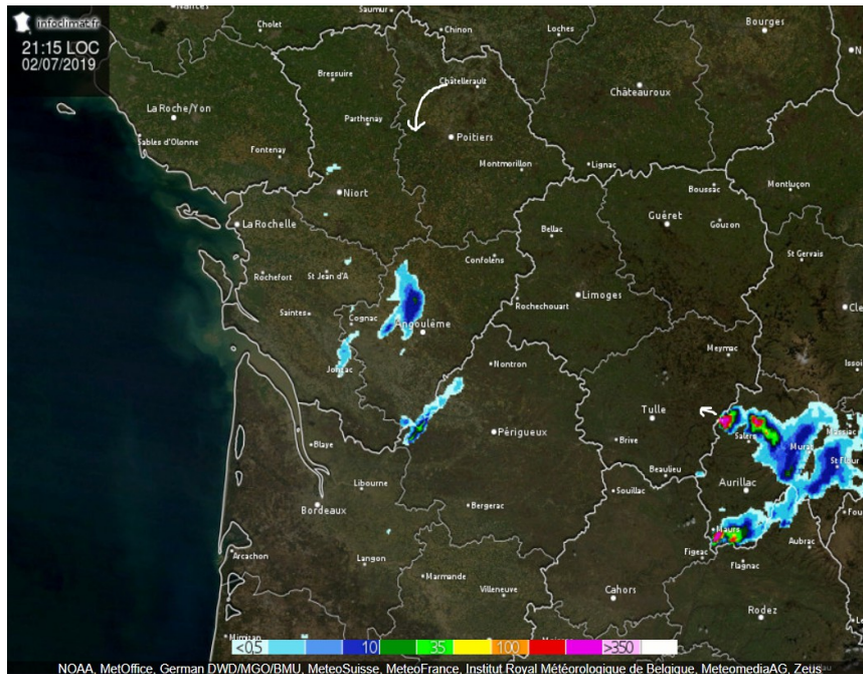
En soirée les orages se développeront sur les reliefs centraux du Massif Central entre la Haute-Loire et le Cantal, ailleurs rien à signaler sauf très très loin sur les reliefs Alpains.

La soirée passa et avec JP on prendra la décision de se tenter à nouveau le spot de Pamproux (79) ce soir là et de s'y rejoindre pour la tombée de la nuit, à 21 h passé me voilà donc parti en direction du Sud des Deux-Sèvres.

Pour le moment rien de spécial sauf sur le Massif Central avec toujours quelques orages orographiques qui tenaient encore pour le moment du côté du Cantal se décalant petit à petit vers la Corrèze tout en devenant quand même de plus en plus faibles.

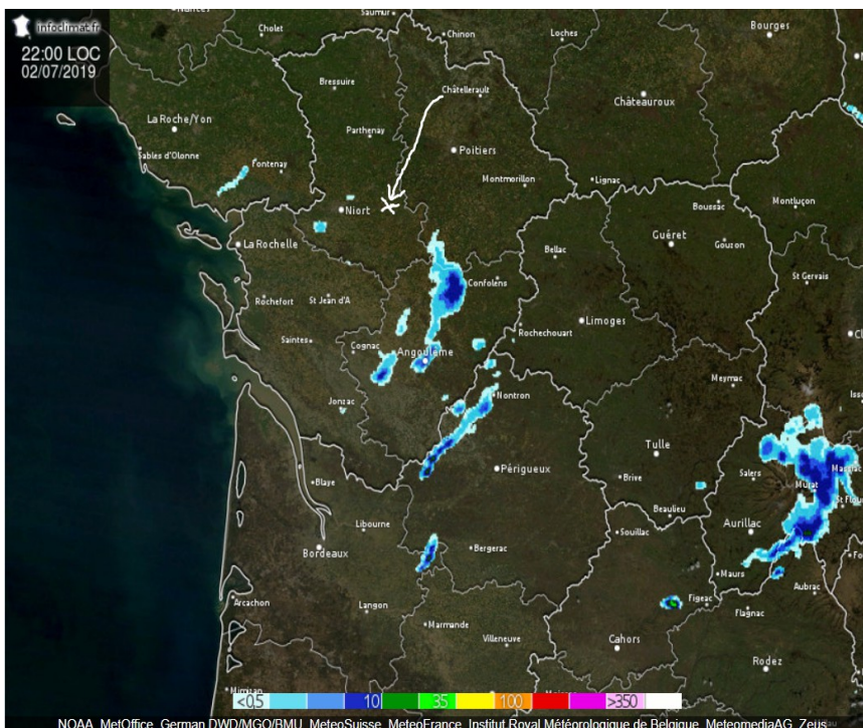
Ailleurs donc rien pour le moment, personnellement moi ça m'allait très bien, nous n'étions pas stressés par le temps ou le timing de plus cela augmentait totalement nos chances de pouvoir faire du nocturne à condition que les orages

veuillent bien se former par la suite:



22 h comme convenu me voici arrivé au spot de Pamproux où j'y retrouverai JP, le soleil venait de se coucher, la nuit allait tomber progressivement dans la prochaine heure pour le moment c'était le calme plat. Les orages orographiques du Massif Central avaient naturellement complètement déperis au coucher du soleil, il n'y avait plus qu'à croiser les doigts pour que la dégradation prévue ait bien lieu.

Le risque n'était pas vraiment fort et encore moins violent du coup nous étions quasiment les seuls à être sur le coup. Cette possible dégradation orageuse prévue ne faisait pas beaucoup de bruit ce soir là sur les réseaux sociaux.



On verra bien si nous avons bien fait ou pas de tenter quelques choses.

De mon côté cette année ma devise était la suivante : j'essaye d'être sur tous les coups, sur chaque situations orageuses possibles et prévues même faibles dans notre région voir au delà si possible et tant pis même si le risque de flop est important, ça fait parti du risque à prendre en tant que chasseur d'orage surtout dans notre Centre-Ouest.

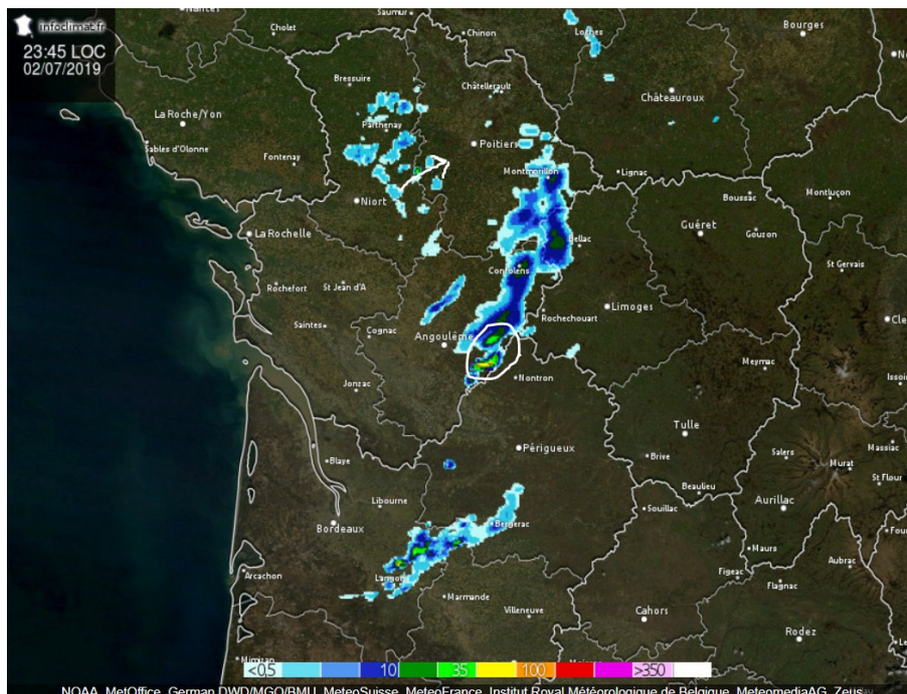
Mes disponibilités me le permettant relativement bien, pourquoi s'en priver quand on peut.

Oui mais voilà du côté de JP c'était pas tout à fait la même musique, bien qu'on se rejoigne beaucoup au sein de notre passion commune pour beaucoup de chose de son côté lui, il lui manque la patience, la patience de l'attente parfois très longue.

En plus le lendemain matin lui il bossait, il fallait donc qu'il se lève assez tôt du coup ça l'embêtait de devoir attendre au delà de minuit jusqu'à pas d'heure pour peut être ne rien avoir du tout.

Et vers 23 h 30 toujours rien, ça commençait à véritablement nous inquiéter désormais et JP n'avait plus du tout de patience et moi de moins en moins, du coup nous allons prendre la décision hâtive de rentrer chez nous et probablement bredouille.

Il y avait bien une zone d'humidité faiblement instable qui circulait à notre Sud-Est en direction de la Charente mais bon pour le moment c'était vraiment pas terrible et pourtant à peine ¼ d'heure après que nous ayons repris chacun notre route de retour :



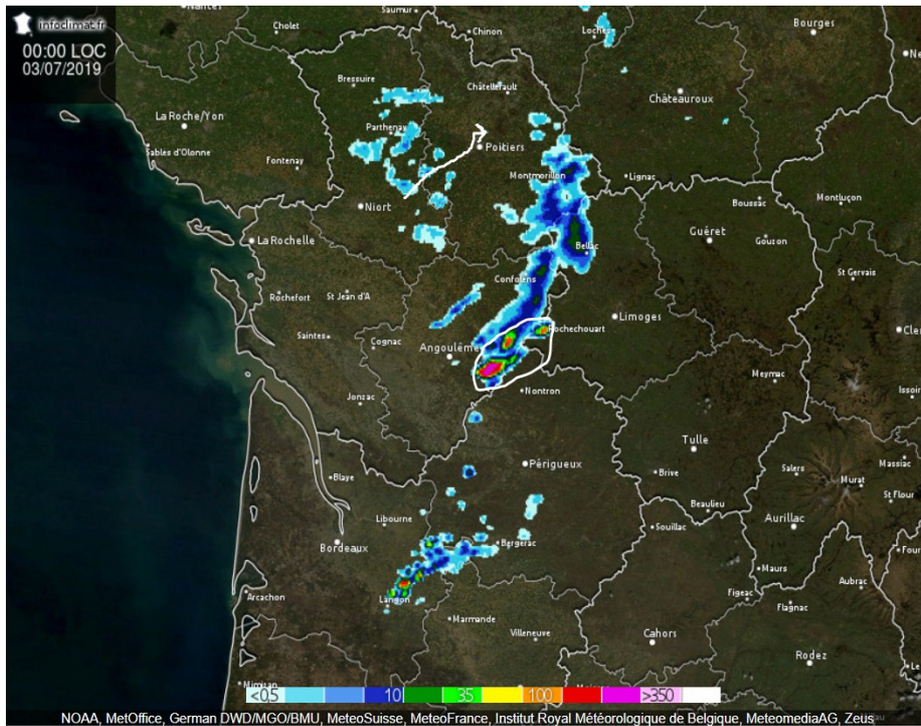
Cette zone humide va tenter de se déstabiliser un peu plus, pour le moment que ça soit JP ou moi même, on ne se doutait vraiment de rien puisqu'on était tous les deux concentrés sur notre route du retour sur l'Autoroute chacun dans notre sens lui en direction de Niort et moi de Poitiers.

Mon orientation était en direction du Nord-Est, cette zone se trouvait assez loin vers le Sud-Est, je ne vais donc strictement rien voir malgré pourtant une naissance de l'activité électrique dessous.

Par expérience et surtout instinctivement une fois rendu au péage de Poitiers Nord qui était ma sortie d'Autoroute pour pouvoir rentrer chez moi ensuite dans le Nord Vienne, je me poserai 30 s pour jeter un dernier coup d'œil au radar de précipitations mais sans véritable espoir... juste comme ça, un peu machinalement au cas où comme on dit, ce que ne fera pas JP qui lui sera directement rentré chez lui pour se coucher.

Et en regardant les radars je découvrirai que des orages étaient nés dans le Nord-Est de la Charente à ce moment là je me suis dis : qu'est-ce que j'ai bien fais de regarder une dernière fois la situation car un peu de plus et moi aussi je rentrais chez moi sans me douter de quoi que ce soit et j'aurai certainement tout raté.

A ce moment là direct je passerai un coup de téléphone à JP pour le prévenir, mais il était déjà chez lui près à se coucher du côté de Niort et il m'avait fait comprendre que tant pis, il n'avait pas envie de reprendre la route pour aller aussi loin et il s'en mordra les doigts le lendemain matin en découvrant le résultat de cette situation orageuse :



De mon côté j'étais toujours en pause au péage de Poitiers Nord tout en ayant aucune contrainte particulière ou du moins urgente le lendemain matin, n'étant pas encore trop fatigué, je me demandais quelle décision prendre et que faire face à cette situation orageuse naissante et potentiellement intéressante.

Je pense après coup que le meilleur choix aurait été de filer vers le Nord Charente par la Nationale 10 et plus particulièrement entre Ruffec (16) et Confolens (16).

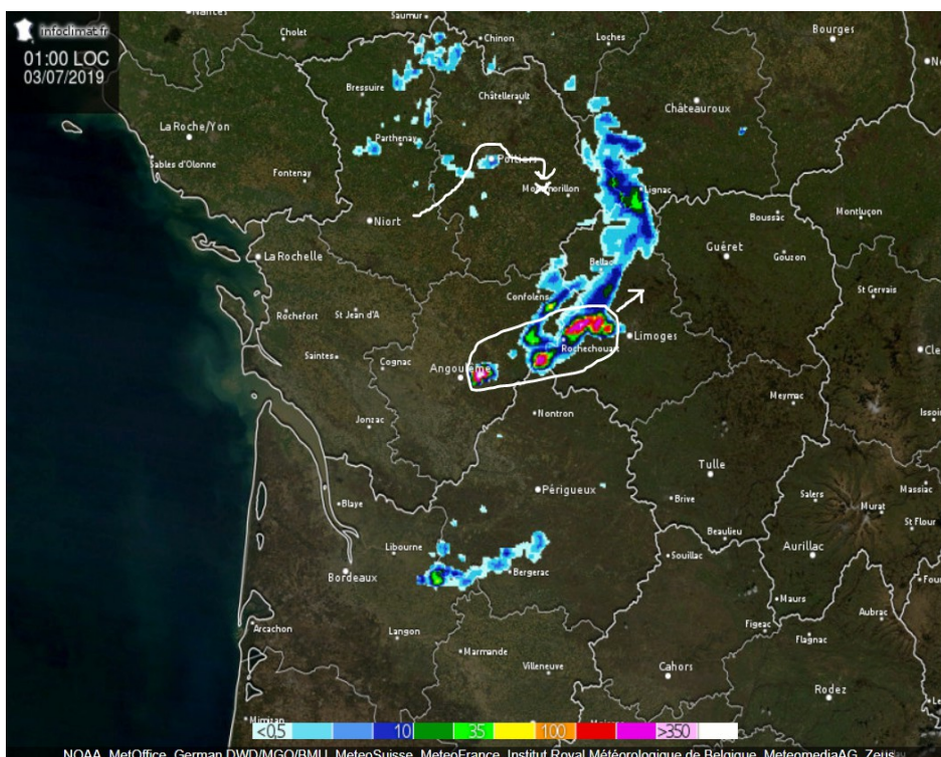
Mais de mon côté j'avais d'une part la flemme de descendre jusque là bas et de l'autre j'avais depuis un bon moment envie de me tenter de shooter des orages même lointains peu importe depuis le spot « compo » de Civaux face aux deux colonnes de la Centrale, faire en quelques sortes de la foudre « nucléaire » entre guillemets bien entendu. La décision sera prise : cap sur le spot de Civaux (86) :



La situation orageuse en cours avait un flux de déplacement relativement lent, en effet les orages seront peu mobiles et

auront même tendance à se régénérer constamment sur place au même endroit vers le secteur de Confolens justement voir plus au Sud.

Le temps de faire le trajet jusqu'à Civaux j'y arriverai vers 1 h du matin, pendant ce temps là JP s'était couché sûrement frustré de potentiellement rater quelques choses de bien.



J'arriverai donc face aux deux colonnes de la Centrale et là je vais découvrir les premiers magnifiques impacts de foudre ramifiés tombant cependant encore très loin vers le Sud derrière la Centrale, je me suis dit ainsi que le spot compo va être au top mais que par contre c'est vraiment dommage que je sois encore si loin des orages.

Alors fort heureusement pour moi dans un sens il s'agissait d'orages en air sec à base élevée en altitude, si bien que les impacts de foudre qui se produisaient sous ces cellules orageuses tombaient de très haut, ils étaient donc visibles de très loin même à grandes distances.

Tant mieux cela m'arrangeait bien car je étais quand même à 50 km voir même 60 km de ces orages peut être même plus.

Je vais rester posé sur place à observer et à shooter les éclairs depuis mon spot d'observation totalement au calme, au sec car les précipitations comme les orages furent tellement loin de moi et avec une visibilité parfaite :



Les orages et la pluie furent si loin, je n'étais pas stressé, j'avais tout le temps et le loisir de peaufiner les réglages de mon matériel photo du mieux possible afin de tirer le maximum de cette composition photographique du secteur et du spot de Civaux.

Les heures passaient et je vais rester sur place 3 heures facile jusqu'à 4 h du matin.

Malheureusement pour moi ces orages n'auront jamais véritablement réussi à se rapprocher plus de ma position maximum 30/40 km de distance au mieux et j'aurai préféré 15 km ou 20 km.

Par contre ces orages n'auront jamais arrêté de se reformer sans cesse dans le Nord-Est de la Charente pile dans l'axe du spot et ce fût un régal pendant plus de 3 heures avec un bombardement d'impacts de foudre ramifiés en air sec :

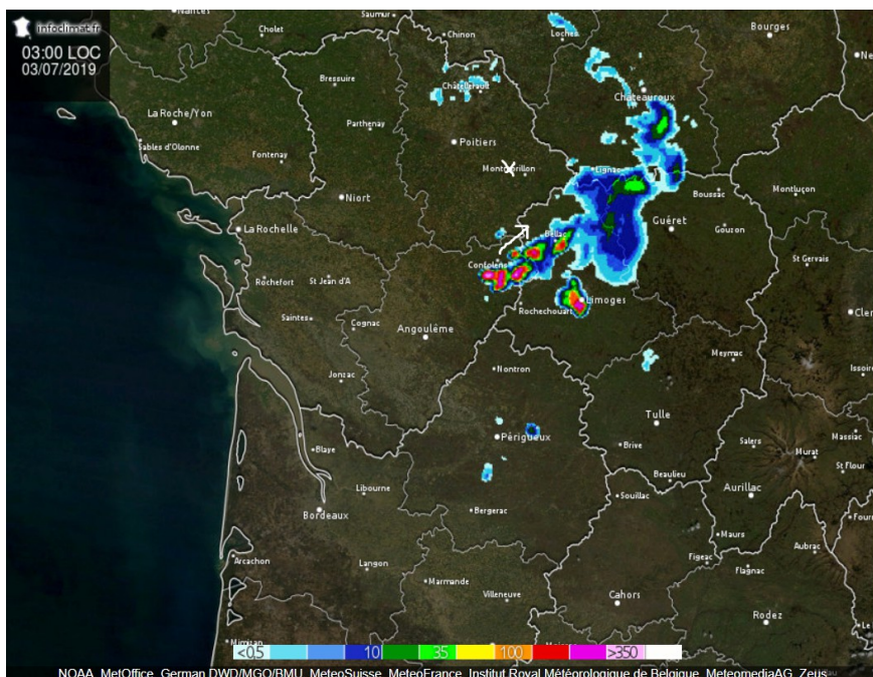


Beaucoup de chasseurs d'orages aimant la foudre proche voir très proche aurait largement abandonné l'idée de ce spot et auraient tenté de se rapprocher beaucoup plus proche de ces orages.

Il est vrai que même moi personnellement je me trouvais trop éloigné et pourtant je ne suis pas un fan de foudre trop proche car je préfère les compositions photo avant tout.

De plus, plus au Sud du département de la Vienne pour se rapprocher des orages c'est un secteur quasiment inchassable j'entends par là que les points de vue ou les spots pour pouvoir observer correctement les orages sont très rares et c'est d'autant plus difficile d'en trouver de nuit quand en plus on ne connaît pas bien le secteur.

Je ne bougerai donc pas de mon point de vue jusqu'à mon retour chez moi :



Bien que les impacts de foudre restaient donc lointains, j'ai tout de même remplis mon objectif, j'ai pu mettre en valeur les deux colonnes de cette centrale une nuit d'orage avec un festival de foudre ramifiée en arrière plan.

Que c'est bon de faire une chasse posée, sans stress et sans se prendre la tête, juste en observant simplement.

Pendant ce temps là peu de chasseurs d'orages eurent tenté quelques choses pour cette situation là, JP dormait et ratait donc ce beau défilé orages.





Et bien que la foudre soit restée lointaine voir très lointaine, je suis quand même très satisfait de cette situation orageuse et du rendu en terme de qualité de mes photos cette nuit là.

Une bonne nuit blanche de chasse qui ne me fera rentré que vers 5 h du matin chez moi pour dormir, mais ce fût une nouvelle réussite pour cette saison 2019 contrairement à beaucoup d'autres chasseurs régionaux cependant il faut bien l'avouer j'ai eu un sacré coup de chance.

Une réussite in extrémiste grâce à un bon reflex lors de mon retour quelques heures plus tôt, une bonne habitude à garder pour les prochains risques orageux ces derniers coups d'œils au radar de la dernière chance au cas où avant de rentrer pour de bon.

Allez vivement la prochaine, je pense que cette saison 2019 est bien parti sur sa lancée.

Merci à vous pour votre attention et pour votre lecture.

*Copyright Maximilien Naudin 2024 / 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.)*