

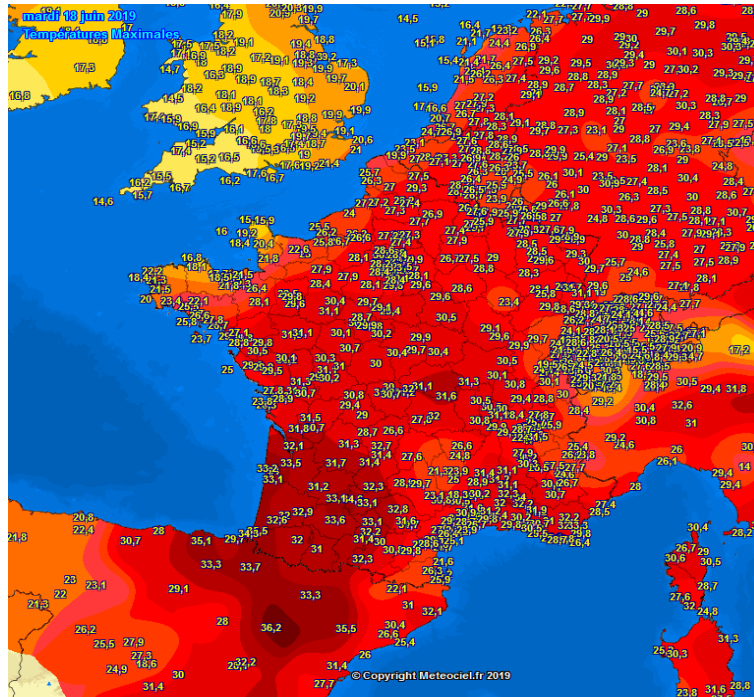
Les orages magnifiques du 18 au 19 Juin 2019 :

Après un printemps 2019 vraiment pauvre en orage, globalement humide, peu ensoleillé et juste doux, le mois de Juin démarrera à peu près sur ces mêmes bases.

Il aura fallu attendre le milieu du mois pour renouer avec des conditions devenant estivales et potentiellement plus instables.

C'est le cas du 18 Juin, à ce moment là ce ne sera que ma troisième tentative de la saison car les occasions furent bien trop peu nombreuses au Printemps. C'est d'ailleurs assez inédit en ce qui me concerne.

Ce jour là, la France est sous l'influence d'une goutte froide placée en plein sur le Centre-Ouest en soirée, elle véhiculera un flux de secteur Sud puis Sud-Ouest chaud et humide.



Et comme vous pouvez le constater sur la carte si dessus, il aura fait très chaud sur l'ensemble du pays ce 18 Juin 2019 avec jusqu'à 30°C voir 31°C par chez moi dans le Poitou et jusqu'à 34°C voir localement 35°C dans le Sud-Ouest du pays comme à Biarritz par exemple.

Très tôt le matin ou plutôt en fin de nuit précédente une certaine instabilité s'était déjà mise en place au large dans le Golfe de Gascogne, il s'agissait d'orages préfrontaux qui remontaient au large des côtes Aquitaines.

Les modèles météo envisageaient bien cette possibilité certes faible mais personne n'aura tenté le coup dans notre groupe.

Un seul secteur aurait été bien placé il aurait s'agit du bassin d'Arcachon et plus particulièrement vers la dune du pilât ou le rivage du cap Ferret là les chances de réussites étaient possibles :



Ces quelques orages préfrontaux auront rapidement déperis par la suite avant de toucher terre.

En cours de matinée alors que les restes de cette faible instabilité finissaient de circuler sur nos régions sans aucunes conséquences particulières, une dégradation orageuse plus virulente se mettra en place rapidement par le Sud de la Bretagne, l'activité électrique y sera conséquente c'était leur première véritable dégradation de la saison 2019 par chez eux.



Une fois les restes d'instabilité du matin passés la journée se déroulera sous le beau temps, très chaud, lourd et instable dans le Poitou avec 31°C au meilleur de la journée, l'humidex (ressentis corporel) atteindra les 35/36 et les points de rosée les 16°C voir 17°C en soirée localement plus de 18°C.

Les modèles météo envisageaient une dégradation orageuse potentiellement forte et très pluvieuse en soirée balayant les secteurs allant de l'Aquitaine au Centre de la France en passant par le Poitou.

Il y avait plus qu'à croiser les doigts même si je ne suis pas forcément super fan des grosses dégradations orageuses a flux très rapide car elles sont souvent difficiles à chasser soit à cause de la pluie trop importante dessous soit à cause du

flux de déplacement trop rapide des orages.

La journée est très calme, rien ne se mettra en place avant 20h le soir et en général ça par contre c'est souvent bon signe quand ça tarde à se mettre en place, personnellement je préfère ça à une mise en place trop rapide des dégradations dans la journée car préférant plus le nocturne au diurne de manière générale.

Donc à 20 h quelques premières cellules orageuses germeront d'un seul coup du côté du Calvados, dans ce secteur les modèles météo prévoient un fort risque d'orages supercellulaires pour la soirée, ça aurait pu être une zone à viser mais très lointaine pour le coup :



Ces orages ne tarderont pas à se former et à s'organiser sous la forme d'une ligne très active entre la Mayenne et le Calvados comme prévu avec quelques ébauches supercellulaires.

Les enclumes des cumulonimbus étaient d'ailleurs visibles au loin en direction du Nord à Nord-Ouest depuis le Poitou sans aucun problème vu que ces sommets de nuages d'orages peuvent atteindre en cette saison les 12 000 m voir les 14 000 m d'altitude dans le ciel.

De mon côté on peut voir sur la carte si dessous que j'avais déjà pris la décision de descendre me placer plus au Sud-Ouest et qu'à 20 h 45 j'étais en chemin en direction du spot de Pamproux (79).

Une partie de l'équipe de chasseurs Niortais/Charentais quand à elle se dirigeait plus au Sud en direction du Nord Charente, pour le moment à cet instant rien ne s'était encore formé dans le Sud-Ouest, personnellement moi ça m'allait.

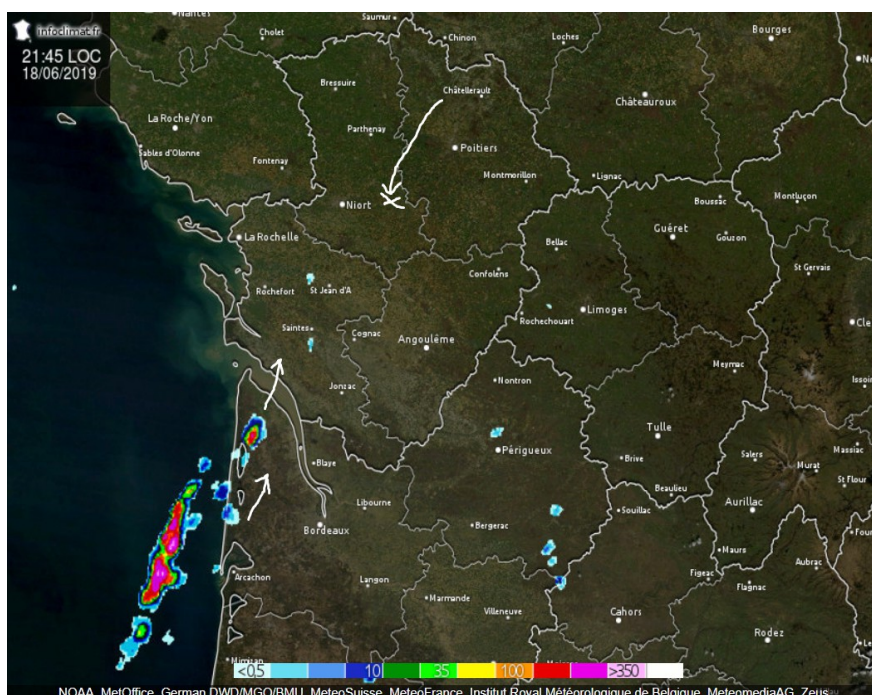


L'équipe m'avait proposé de descendre les rejoindre en Nord Charente, mais j'en avais pas spécialement envie, mon intuition me disait de ne pas descendre si loin et surtout si bas et que ça ne servirait pas à grand chose.

De plus le Nord de la Charente pourrait bien être un peu trop à l'Est, hors les modèles voyaient clairement La Charente-Maritime, l'Ouest Charente, les Deux-Sèvres et l'Ouest Vienne concernées et pas forcément plus vers l'Est.

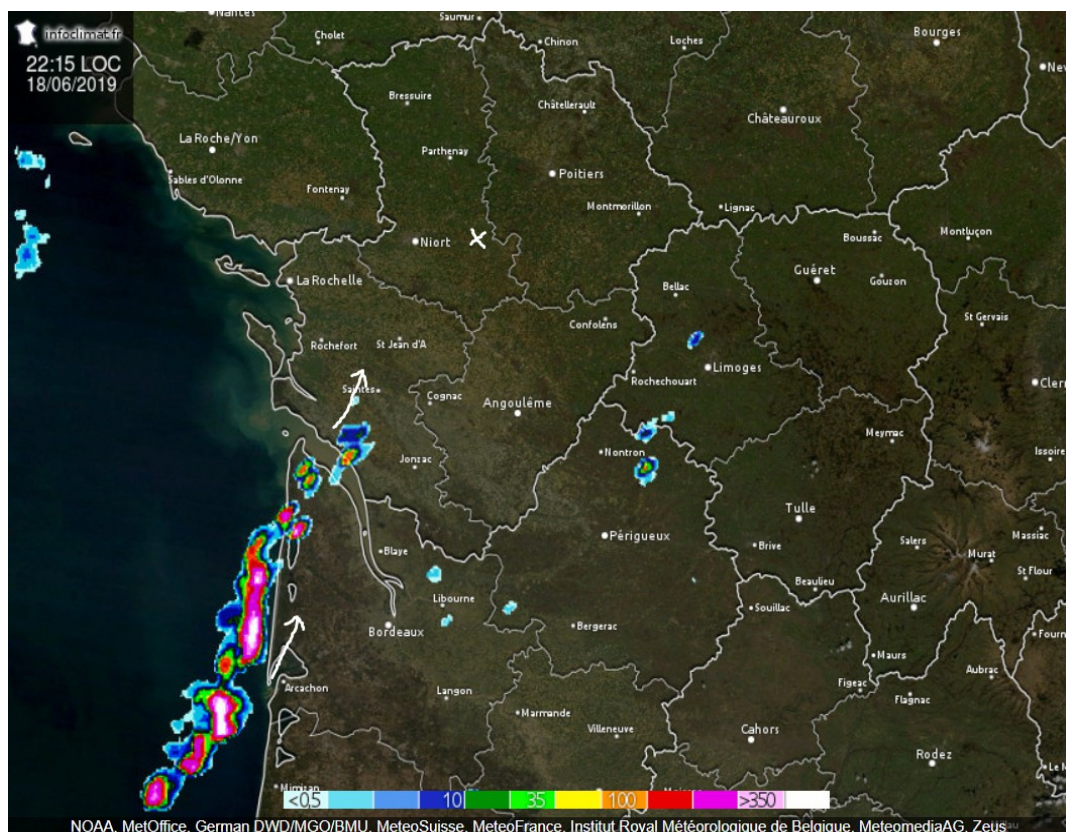
Je serai donc resté sur mon idée initiale de Pamproux.

21 h 45 alors que tout était encore calme auparavant, une ligne de cellules orageuses explosera au large des côtes Aquitaines, la dégradation est lancée un peu tardivement car le soleil était sur le point de se coucher mais au moins les chances de nocturnes furent maximales ce soir là.



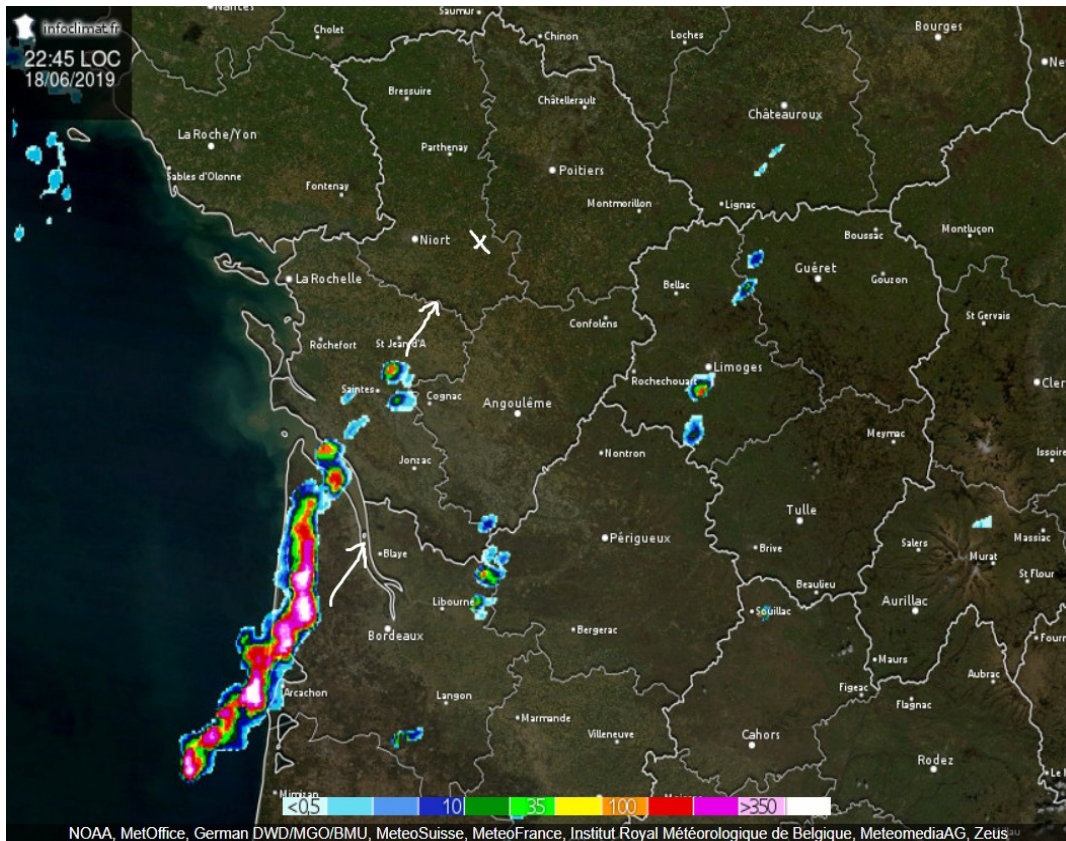
A cette heure-ci j'étais posé à Pamproux en attente de l'arrivée de cette dégradation, puis je reçois un message d'un autre de mes potes chasseurs d'orage qui lui est Vendéen, Jérémi qui à ma grande surprise, il souhaitait venir me rejoindre à Pamproux, je ne m'y attendais pas du tout.

Il me rejoindra vers 22 h 15 et on attendra ensuite tout les deux sur place tout en commençant à scruter les premiers flashes ou impacts de foudre lointains visibles à l'horizon :



La ligne orageuse devenait de plus en plus active et très électrique au large des côtes aquitaines ça s'organisait bien j'étais confiant pour la suite même si un doute subsistait sur la tenue de cette dégradation orageuse jusqu'à notre point de vue encore lointain par rapport à la dégradation.

22 h 45 la nuit tombe quelques cellules pré-frontales tentent de se former à l'avant du système du côté de la Charente-Maritime pile dans notre axe pour le moment nous étions super bien placés alors que le reste de l'équipe du côté du Nord de la Charente furent placés comme je le craignais un peu trop à l'Est à cet instant précis.



La nuit n'était pas encore pleinement tombée à 100% si bien que les cumulus congestus formant ces premières petites cellules pré-frontales à l'avant à notre Sud étaient encore bien visibles :



Elles ne tarderont pas à lâcher leur premier impact de foudre parfois de type extranuageux :



Le spectacle démarrait en douceur depuis notre spot d'observation pour le moment au sec et très bien placé.

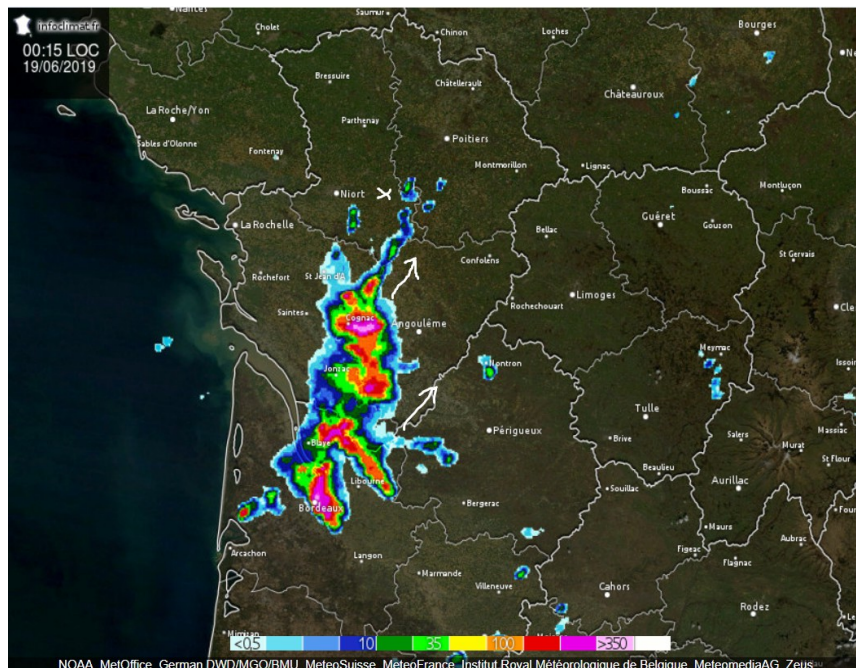
La soirée se déroulera puis minuit passe et on abordera ainsi la journée du 19 Juin 2019, le système Bordelais puis désormais Charentais traversait la Charente-Maritime puis surtout la Charente et se trouvera finalement plus à l'Est qu'envisagé.

Au final l'équipe située en Nord Charente se trouvait maintenant pile dans l'axe de ce système qui leur remontait droit dessus mais était-ce pour autant une meilleure chose ?

Ma réponse est non car ils allaient rapidement se faire engloutir par le noyau dur de l'orage et ils n'auront peut être pas beaucoup de temps pour tenter de capturer de la foudre en photo avant que les éléments ne leur arrivent dessus.

De notre côté avec Jérémy on était situé à environ 40 km voir 50 km plus au Nord de leur position donc on avait de la marge puisque ce système devrait nous passer juste à notre Sud-Est et ce qui est une excellente nouvelle car notre spot était pleinement ouvert à 180° vers le Sud, de l'Est vers l'Ouest.

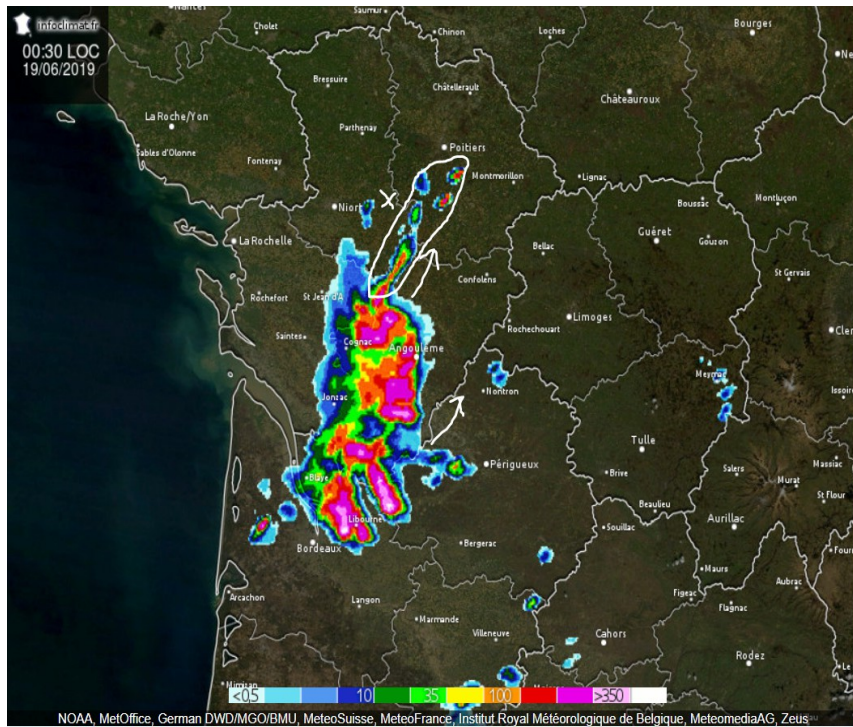
De plus quelques cellules pré-frontales continuaient à se mettre en place à l'avant et nous gratifiaient par moment de quelques beaux impacts de foudre quand la chance était avec nous :



Et pour notre plus grand bonheur alors que l'équipe située en Nord Charente passait donc sous le système orageux principal très actif mais avec désormais plus aucune possibilité pour eux de pouvoir faire de la photo à l'extérieur... comme je le craignais et bien de notre côté pour notre plus grand bonheur c'est toute une ligne de cellules orageuses pré-frontales qui va très rapidement se mettre en place à l'avant du système entre l'extrême Sud-Est des Deux-Sèvres et le Sud de la Vienne quasiment jusqu'à Poitiers (86) soit pile à notre Sud-Est par rapport à Pamproux.

C'est ce genre de scénario que l'on préfère en tant que chasseur d'orages, être juste en marge d'un système orageux principal actif mais qui ne lâche essentiellement qu'une activité électrique intranuageuse le plus souvent et surtout voir ainsi se former juste devant notre nez une ligne de cellules orageuses préfrontales qui quand à elles lâchent très souvent beaucoup d'impacts de foudre et des beaux.

Ce genre de situation peut d'ailleurs vite devenir dangereuse car il s'agit de cellules orageuses dites sournoises qui se forment d'un seul coup souvent sans ou au mieux avec très peu de signaux précurseurs et plus particulièrement de nuit :



Et là désormais attachez vos ceintures, c'était parti pour du grand spectacle keraunique comme je les adore :



Je pense qu'à ce moment là lorsque l'équipe placée de son côté en Charente, une fois après qu'ils aient réalisé que de nouvelles cellules jeunes venaient d'éclorre à leur Nord-Ouest et au final parfaitement pile entre nos deux points de vues différents et vu que leur spot d'observation de leur coté à eux n'offrait qu'une vue dérisoire en direction du Nord-Ouest ne permettant pas la possibilité de pouvoir faire de beaux clichés et que de notre côté avec Jérem nous étions juste parfaitement bien placés et parfaitement bien orientés.

Ils ont rapidement compris qu'ils étaient descendu déjà d'une trop au Sud mais qu'ils s'étaient également fait avoir et qu'on allait tout les deux avec Jérem faire probablement une sacrée chasse du côté de Pamroux.

Et ce fût le cas en ce qui me concerne je fus pleinement satisfait de ce qu'aura pu nous offrir Dame Nature dans le Sud du Poitou cette nuit là :



Un spectacle keraunique grandiose relativement proche de nous mais sans être très proche non plus et ce qui nous garantissait une certaine sécurité quand au risque de foudroiement du moins dans un premier temps, de plus nous étions

pour le moment parfaitement au sec et en dehors des précipitations qui tombaient fortement plus au Sud.

Des impacts de foudre ramifiés d'une qualité irréprochable, un joli festival comme on les aime.

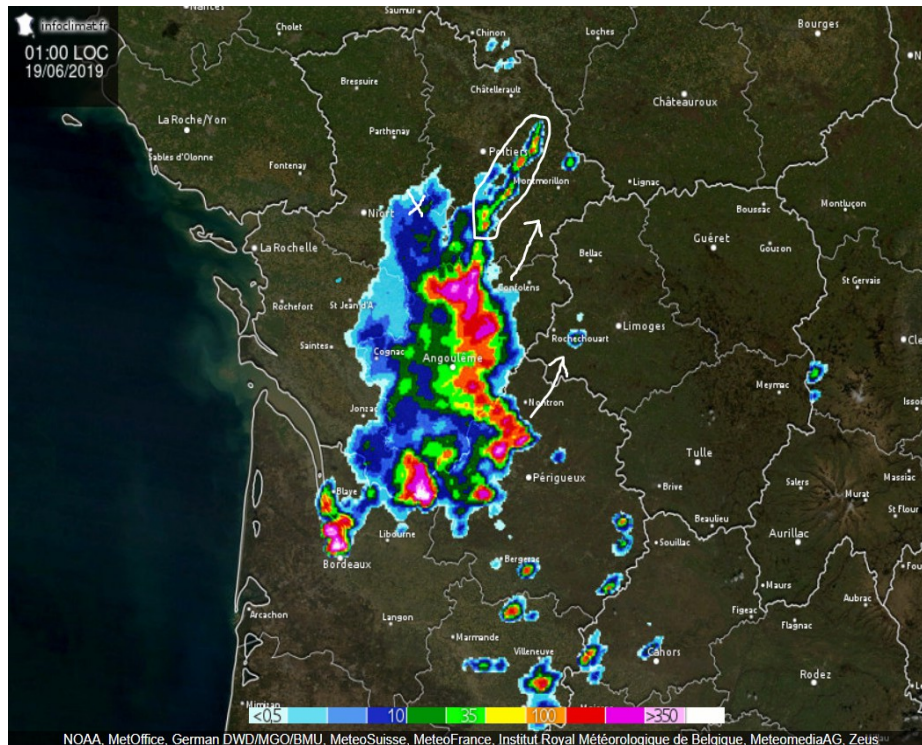
Jérem était lui aussi super content de ne pas être descendu plus bas et de m'avoir rejoint à Pamproux.



On continuera à shooter ces magnifiques éclairs et impacts de foudre tant qu'on le pourra, tant qu'on ne se sentait pas encore complètement en danger ou tout simplement tant que la pluie ne venait pas encore nous embêter.

Et ça aura vraiment valu le coup, une vraie belle réussite à ce fameux spot de Pamproux que j'affectionne plutôt pas mal.

Puis vers 1 h du matin alors que le système principal passant à notre Sud-Est continuait sa remonté du Nord de la Charente au Sud de la Vienne de notre côté nous allions commencer à subir les premières pluies s'étalant naturellement dans la partie Nord-Ouest du système avec un risque de foudroiement type extranuageux grandissant fortement il sera donc temps de remballer par sécurité, on en aura vraiment bien profité :





© Maximilien Naudin 2019

Je ne regrette pas une seule seconde d'avoir choisi ce spot de Pamproux et d'avoir suivi ma première intuition pour cette superbe chasse en compagnie surprise de Jérémy.

Les photos réalisées sont conformes à mes attentes voir même au delà, elles sont tout simplement magnifiques.

Il va être ensuite temps de rentrer chez moi et de clôturer cette chasse bien réussie avec de la photo dans la musette comme on dit dans notre jargon.

Espérons d'autres situations orageuses et d'autres réussites comme celle-ci pour cette suite de l'été 2019.

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.)*