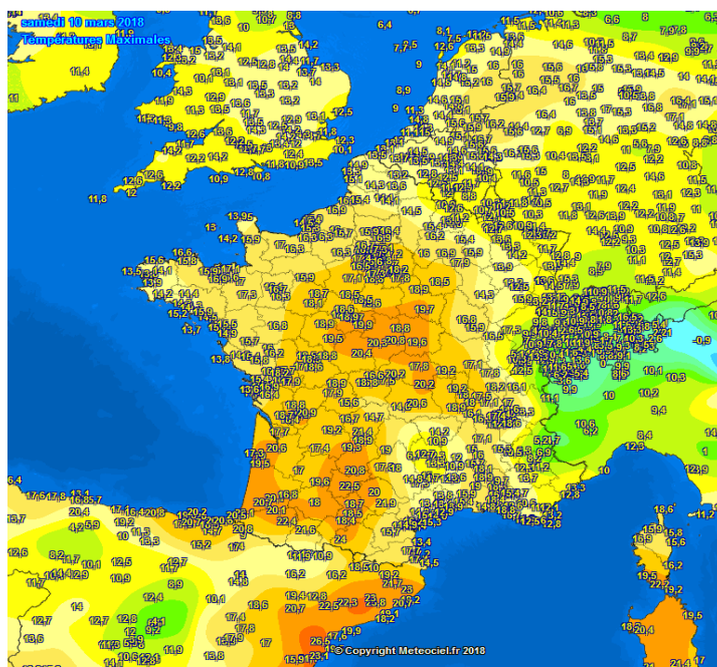


## Les quelques orages nocturnes très précoces du 10 Mars 2018 :

Après une saison 2017 pas des plus sensationnelles en terme d'orage, on attaque le début de la saison 2018 de manière assez précoce avec une première situation nocturne d'orage de masse d'air chaude ou douce prévue le soir du 10 Mars.

Ce 10 Mars où il avait fait doux sur ma région mais sans plus avec autour des 18°C voir 19°C l'après-midi.

Voici la carte des températures maximales relevées pour cette journée du 10 Mars 2018 en France source : [www.meteociel.fr](http://www.meteociel.fr) :



Pas grand chose de spécial durant cette journée classique du 10 Mars avec un temps totalement banal pour un mois de Mars et donc simplement doux.

Puis en soirée les premières averses voire les premières cellules orageuses tenteront de se former peu avant 20 h par la Charente puis par les Deux-Sèvres en remontant ensuite sur l'Ouest de la Vienne tout en étant faiblement orageuses :



(capture d'image radar si dessus source : [www.infoclimat.fr](http://www.infoclimat.fr))

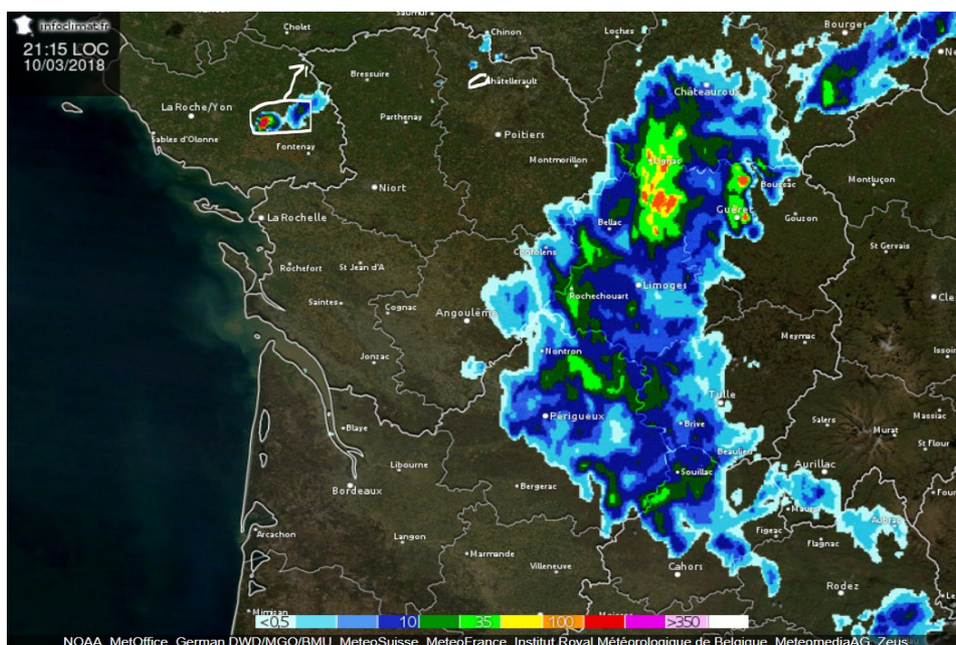
A cette heure là malheureusement je crois bien que je n'avais pas encore bougé, alors je ne sais plus du tout pour quelle raison, peut être avais-je un impératif, je ne me souviens plus aujourd'hui en 2022, 4 ans plus tard cependant cette première petite situation orageuse du côté du Loudunais aurait pu être déjà super esthétique car bien isolée.

L'idéal je pense aurait été de la shooter par l'arrière depuis son bord Sud propre et sec cette cellule orageuse.



( capture d'image radar si dessus source : [www.infoclimat.fr](http://www.infoclimat.fr) )

Cette belle cellule orageuse isolée finira par rapidement s'évacuer vers l'intérieur de la Touraine et à l'arrière bien plus grand chose de spécial hormis un front simplement pluvieux du côté du Limousin et une averse faiblement orageuse qui tentait de reprendre vers la Vendée :



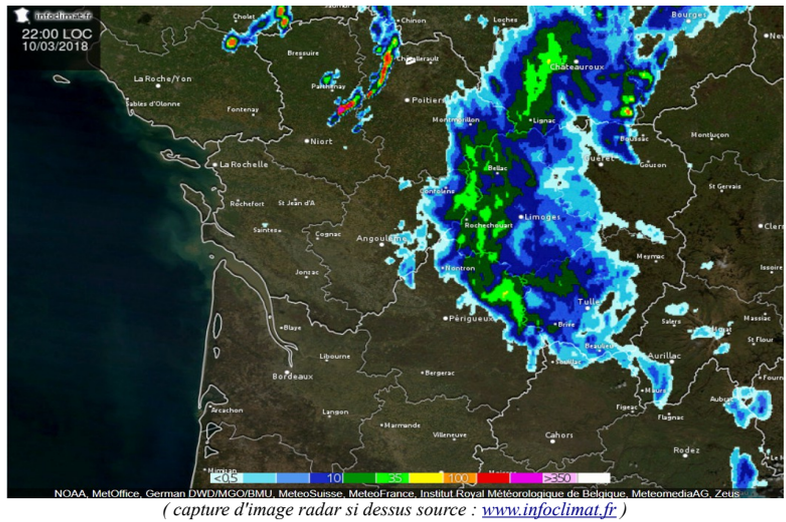
( capture d'image radar si dessus source : [www.infoclimat.fr](http://www.infoclimat.fr) )

Puis d'un seul coup et sans prévenir de nouvelles cellules orageuses jeunes et préfrontales iront se développer pile dans l'Ouest du 86 entre 21 h 30 et 21 h 45 devenant elles aussi faiblement orageuses, voilà qui redevenait intéressant.

Bon là cette fois-ci j'avais tenté une sortie en direction du spot la ligne LGV de Saint Genest à environ 8 km à l'Est de chez moi avec une plein vue vers l'Ouest.

Ces cellules jeunes se seront rapidement organisées en forme d'une ligne orageuse devenant plus active voilà qui était bon signe surtout pour une mi-Mars !

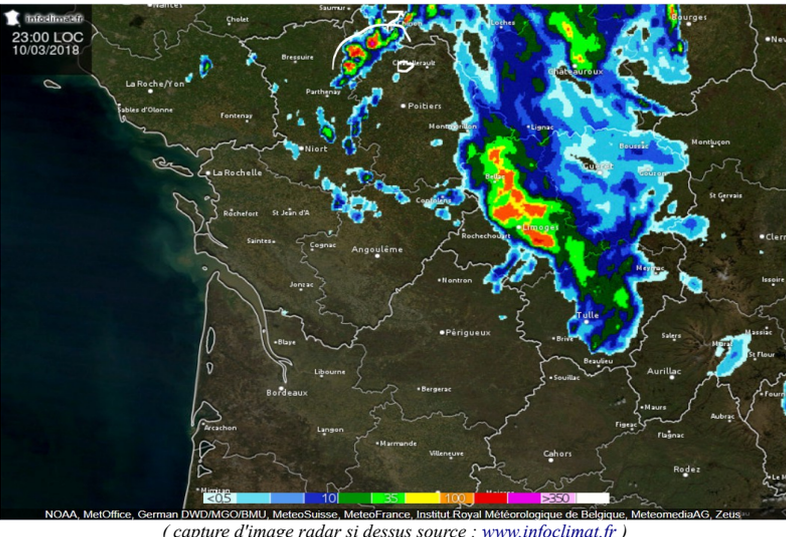
Bon par contre au départ c'était surtout une ligne d'éclairs intra-nuageux ou de flash donc ça partait plutôt mal à ce niveau là certes mais c'était quand même un joli spectacle de début de saison.



Ce n'était vraiment que vers 23 h lorsque les cellules orageuses les plus Sud arriveront quasiment à hauteur de Loudun, donc tout de même un peu loin, quelles parviendront à enfin sortir de l'impact de foudre :



Bon c'était lointain certes mais au moins ça me permettait dans lancer pleinement cette nouvelle saison 2018 ce soir du 10 Mars et à domicile en plus.



Puis ces cellules orageuses iront s'évacuer elles aussi en direction de la Touraine.

Et plus rien ne suivra derrière dans ce flux de Sud-Ouest temporaire mais qui aura donc été bénéfique pour ma région pour une première mise en bouche orageuse 2018.



Vivement la prochaine dégradation orageuse du Printemps.

Merci à vous pour votre attention et pour votre lecture.

*Copyright Maximilien Naudin 2022 / 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.)*