



Réunion DG / Organisations Syndicales
au sujet de « 3P »
15 janvier

La pdg était présente à cette réunion, ce qui n'était pas nécessairement acquis.

La CFDT-Météo s'est rendue à cette réunion après des échanges avec des prévisionnistes à Toulouse essentiellement et à la DIRIF, la concertation va s'intensifier en élargissant les contacts, afin d'argumenter au mieux devant la direction.

Nous venions avec 3 principales demandes :

- **que les prévisionnistes au poste SBA puissent corriger alpha "à la volée"**
- **qu'à DirOP/PG on puisse initialiser les bases avec la TSR**
- **instruire la question des horaires de « sortie » des données d'alpha**

Et plus accessoirement :

- que l'on puisse comparer subjectivement et objectivement les qualités des base TSR et alpha sur un périmètre réduit de certains critères à enjeux seulement, à définir ensemble, ex. le vent entre 0 et 20 à l'heure, ce n'est pas de l'enjeu, à partir de vent fort voire violent au-delà de 60 / 80 km/h, là, c'est de l'enjeu
- enfin, la CFDT-Météo voulait rappeler le souhait que les prévisionnistes des DIR puissent intervenir directement dans les corrections des bases

- que les prévisionnistes du SBA puissent corriger alpha "à la volée"

En fait, la direction était venue à cette réunion avec cette proposition, donc on a vu la prise en compte de ce point dans la présentation. Déploiement en opérationnel visé en mars, fin mars.

Nous avons souligné que l'épisode du lundi 8 – mardi 9 janvier, c'est à dire l'épisode de neige en IdF Normandie a permis de mettre en exergue, de nouveau, et très concrètement, les limites du système automatique en place : on a eu la preuve que le système était incontrôlable – peu importe le niveau de qualité de l'expertise humaine –. Le Retex permettra de souligner ce point.

Pour la DG, le Retex nous conduira aussi à nous interroger sur la place que doit occuper la Prévi Immédiate d'Alpha (PI Alpha). De manière assez ahurissante, on apprend que celle-ci n'apparaît en fait que 10 minutes par heure (de x h 45 à x h 55) dans les produits de Météo-France. Effet yoyo garanti sur ce qui est visible par l'utilisateur lambda, et à éviter, la direction l'admet.

Sur les prévisions de températures à très court terme, à ce stade, ce sont les adaptations statistiques qui apparaissent dans les bases et ce n'est donc pas le produit de la PI Alpha. La PDG précise que sur ce paramètre, e sujet n'est pas la PI, mais l'automatisation.

Incidentement, la direction souligne sa volonté de revoir les alimentations des bases pour les prévisions jusqu'à H+1 h : qu'est-ce qu'on y met ? La question nous paraît légitime !

- sur la possibilité d'initialiser les bases avec la TSR

Si les prévisionnistes savent que la Trajectoire Synoptique de Référence est meilleure qu'Alpha sur une situation, il paraît naturel de demander qu'il soit possible de mettre ce modèle dans la base, en lieu et place de la base Alpha !

DirOp/D a précisé que « l'on peut » pour certains champs. La CFDT-Météo souligne que c'est limitatif (« pour certains champs ») et que cette limitation entraîne potentiellement, trop souvent en tout cas, des incohérences entre les champs.

La PDG a assuré que côté direction, « on est tout à fait prêt à entendre cette demande ». Elle a renvoyé vers le groupe de travail que nous désignerons groupe Demael / Calas qui se réunit par trois reprises ces prochaines semaines. Les avis de ce groupe seront suivis.

Le groupe Demael / Calas est « *force de propositions d'évolutions et émet des recommandations prioritaires sur les besoins d'évolution et de fonctions nouvelles sur les Outils (SYSBA, ECORIA, surveillances amont)* » (cf. [lettre de mission](#)).

- instruire la question des horaires de « sortie » des données d'alpha

La chronologie des sorties d'alpha rend certains prévisionnistes dubitatifs : elles devraient être plus liées aux étapes de l'expertise humaine (ex. saisies des cartes de vigilance de 6h et 16h notamment, ou les conférences téléphoniques, la base alpha sort pendant la Conférence à 21h alors que la Conférence a déjà débuté). La CFDT-Météo estime qu'il y a matière à regarder le sujet.

DirOp/D souligne que **c'est un trop gros travail de bouger les horaires de sortie des productions expertisées**. Elle indique qu'elles ont été placées au plus près des dernières sorties des modèles mais aussi des « grosses productions »

ex. Pprod1 est libérée pour les grosses productions du matin.

Même chose pour Pprod2, l'horaire a été choisi pour correspondre à certaines productions.

En outre, elle estime que le sujet de l'articulation entre ces sorties et l'expertise humaine pourrait être traité mais plutôt en s'interrogeant sur les horaires des conférences par exemple.

Ce sujet va faire partie des points à traiter par le GT scénario Expert, groupe piloté par B. Touzé (cf. [lettre de mission](#))

- a/s de la comparaison subjective et objective des qualités des bases TSR et Alpha

La pdg demande à DirOp/D une réponse sur les exercices de comparaison, et DirOp/D estime qu'un tel travail a déjà été mené. La CFDT-Météo étant incertaine que l'on parle du même sujet, la pdg demande la rediffusion des comparaisons qualitatives entre « *un choix de modèle* » et « *alpha* ».

- enfin, concernant notre souhait que les prévisionnistes des DIR puissent intervenir directement dans les corrections des bases :

La présidente ne répond pas, renvoyant implicitement au débat en [FS de CSA du 15 décembre](#) dernier : au mieux, l'arbitrage aura lieu en septembre.

D'autres points ont été évoqués, en suivant le plan d'action du 15 décembre (cf. FS de CSA) :

La prise en compte des situations individuelles :

- les agents ayant saisi un mot dans les registres ont tous été contactés par la psychologue du travail, les signalements ne sont donc pas restés sans suite

- Prendre en compte les remontées, améliorer les outils :

- une lettre d'information sur les résolutions des bugs et autres dysfonctionnements a été [publiée \(la n°3\)](#) ce 15 janvier ;
- les ressources de développement ont été renforcées. Nous trouvons que c'est très tardif. Le lendemain **en réunion sur l'agenda social**, nous revenons en outre sur la nécessaire concertation autour de la gestion prévisionnelle des emplois et des compétences ;
- la direction va être vigilante et souple sur des règles d'écrêtage de certains agents en HB et investis sur ces développements ;
- un nouveau groupe apparaît pour cerner les soucis : le groupe *Scavarda, Leleu, Regimbeau*, composé de Valérie Scavarda (DIROP/DAO), Aurélie Regimbeau (DSM) et Guillaume Leleu (DIRNE/SERVICES/D)

- Se laisser du temps sur le moyen terme et se donner des marges :

- le message évoqué en décembre apparaissant pour les clients reste d'actualité et reste affiché sur leurs sites dédiés

- Formations :

- le groupe Demaël / Calas a parmi ses missions la formation - sur la supervision de la base -

- Analyses in situ :

- DRH/D et la psychologue du travail se sont rendus dans les services Prévis pour mieux appréhender les choses, DIRNE le 8/12, à la DIRIF le 11/12, au CNP-PG (SBA) le 20/12. La pdg et le dga se sont rendus en DIRCE le 17/01.
- la nouvelle SG J. Strausz va piloter un groupe de réflexion sur l'adaptation ergonomique des postes de travail

Et en fin de réunion :

- les médias ont évoqué le conflit social en cours et la grève a des effets auprès des clients, la direction n'en disconvient pas, au contraire
- de manière beaucoup plus anecdotique, la pdg s'étonne de certains raccourcis, par ex. quand dans l'[article sur la prévision](#) (« *Derrière les erreurs de prévisions de Météo France, un algorithme nommé Alpha* »), le journaliste du magazine Challenges fait un lien entre le système de prévision et l'intelligence artificielle (cf. [ici la présentation de l'intelligence artificielle faite en C. A.](#)). Elle précise que des pays vont bien plus loin en matière d'IA et s'engagent vers une production fondée sur celle-ci, ce qui n'est pas le cas à Météo-France.

Lien vers la présentation de la direction : [cliquez ici pour le « powerpoint »](#)

Prochaines réunions le 8 février (en CSA)

puis sans doute fin février puis 19 mars (FS CSA)