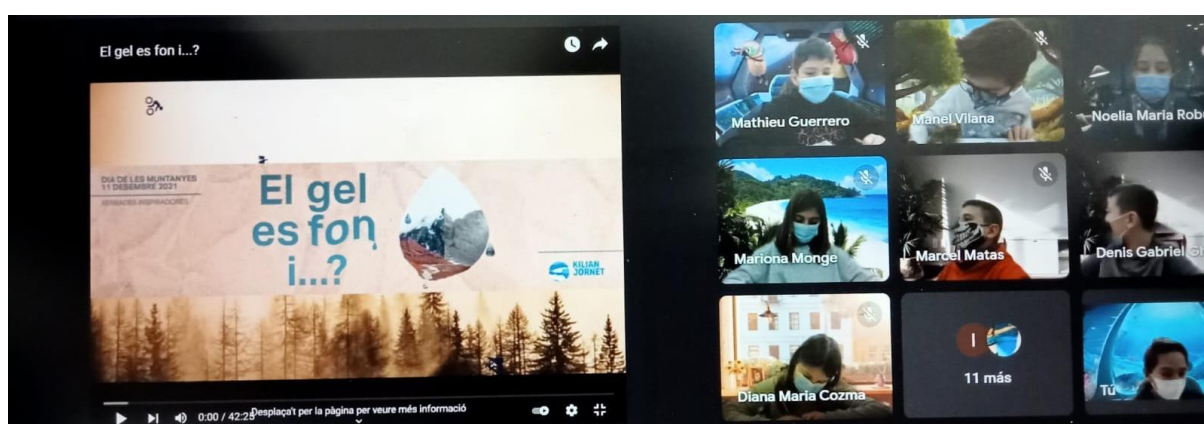


# EL GEL ES FON I...?

Era mainadèra de 5au B dera Escòla Garona participèc eth webinar de Kilian Jornet sus eth desgèu e es gelères eth passat 10 de deseme damb motiu deth Dia Internacionau de Montanhes.



Kilian entrevistèc quate persones que mos an ajudat a saber mès causes sus eth clima e es gelères.

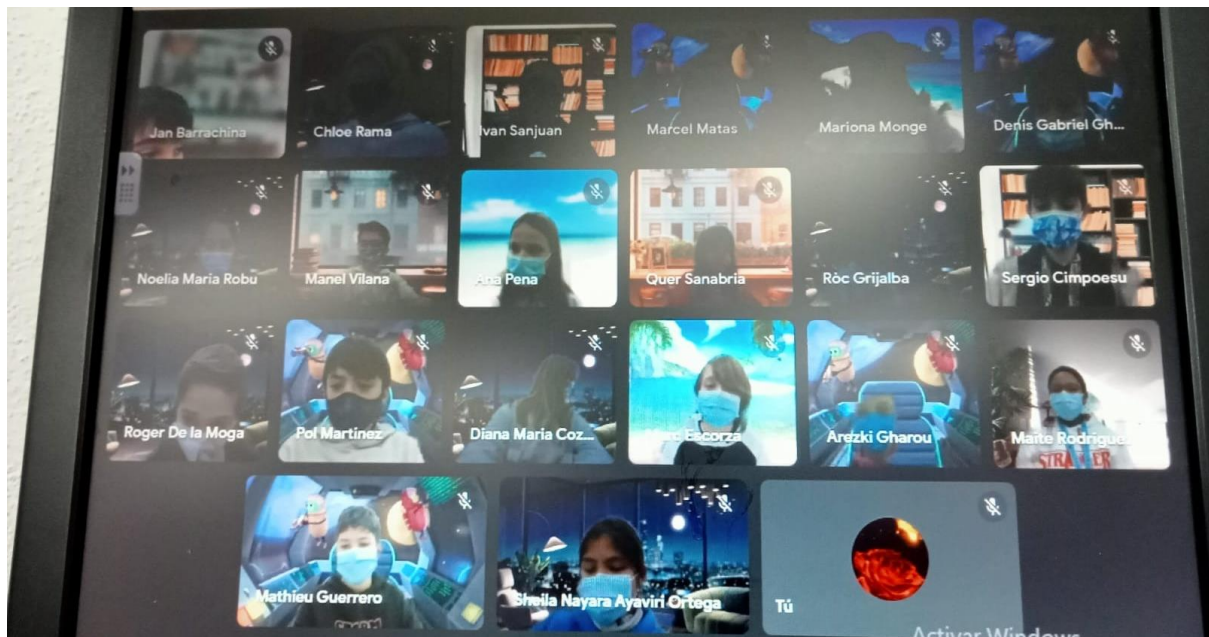
Pascal, que mos expliquec es trabalhs sus es glaciars de Suïssa.

Núria Catalan doctora en ecologia qu'a estat estudiant es gelères der Artic.

Fernando Valladares doctor en Sciéncias Biologiques.

Maria Serra Friday for Future.

Carmen Horcajada Activista Mediambientau.



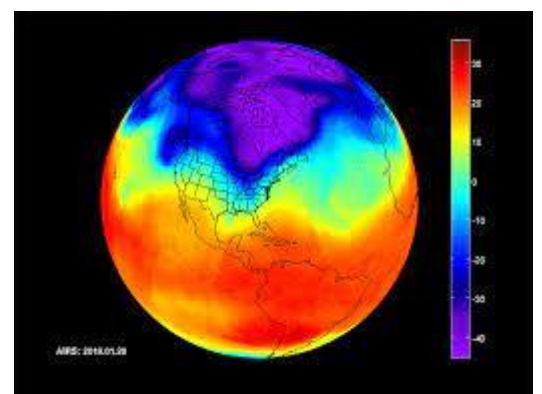
Es sues opinions dera mainadèra an estat:

Mos a resultat fòrça interessant pr'amor qu'auem aprenut causes naues com eth permafròst (a mès  $CO_2$  qu'era atmosfèra, dure dus ans e ei format per elements organics), er aprofitament dera aigua entà obtier energia. Tanben qué ei ua gelèra, qué i a laguens des gelères, guaires n'i a actuaument e que ajuden ara regulacion deth clima.

Dejós des gelères i a petit arrius que pòden eliminar-les e per aquerò eth nivèu dera mar aumente, ath delà deth cambi climatic (escahuament globau).

Era quantitat de gelères enes Alps (1400), encara que cada còp mens pr'amor que enes lòcs a on normaument nhèue ara plò. Degut ath desgèu d'aguest fenomèn es glacères se botgen.

Es animaus van pujant de còta per qu'es caracteristiques deth sòn ecosistèma



tanben puge, es des còtes mès nautes o s'adapten o s'estingissen. Es animaus competissen enter eri e tanben i s'an de besonh es uns as auti (càdia alimentària)  
Era iuernacion des animaus cambie.

Mos a agradat qu'era explicacion a estat molt avienta entara nòsta edat e ac auem comprenut molt ben e, ath delà, tanben mos an ensenhat experiments.