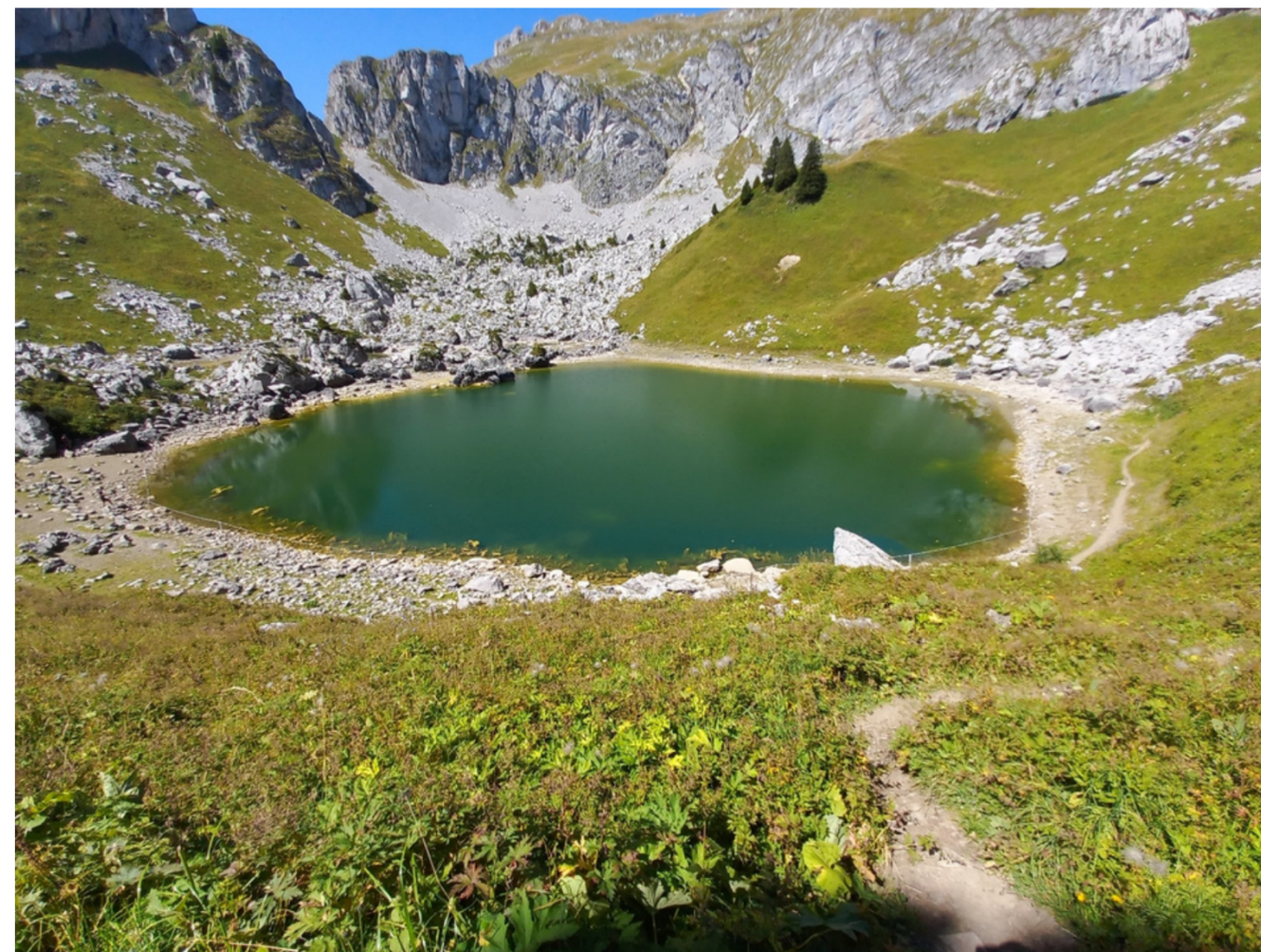
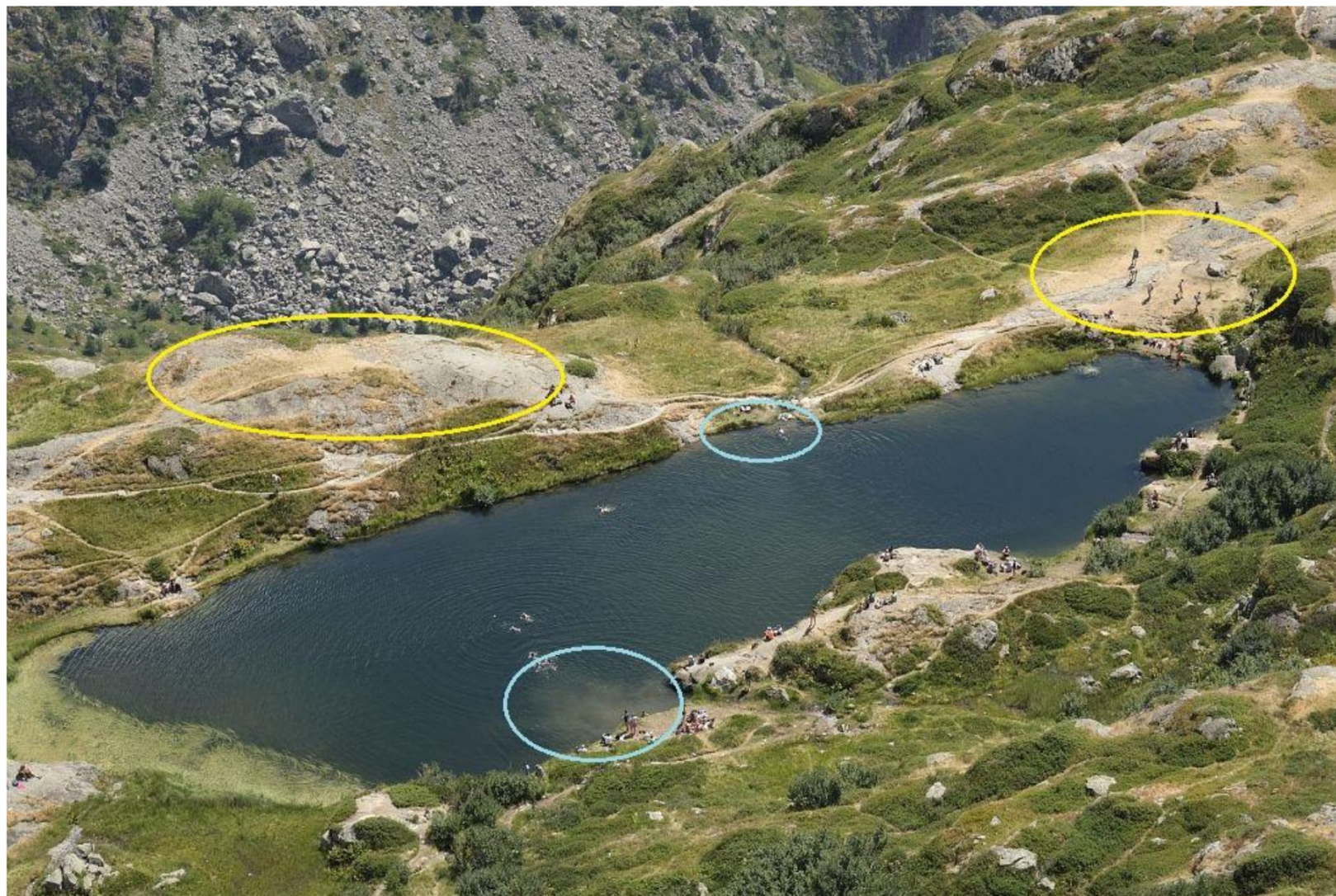


Lac d'altitude : un milieu fragile

- Lac au dessus de 1000-1300m d'altitude,
- Une partie de l'année gelée
- Pas ou peu de renouvellement des eaux
- Ce sont des milieux peu riches. Ils réagissent très vite (sentinelles du climat)
- Bord du lac : zone refuge et de reproduction pour les espèces
- Soumis au dérèglement climatique (manque d'enneigement et hausse température)
- Soumis a l'activité humaine : élevages , baignade et surfréquentation (attention photo)



Lac d'altitude : un milieu fragile



- Pollution de l'eau : crème solaire, bactéries humaines, sels minéraux, microfibres, morves, urines, produits, etc
- Ce ne sont pas des eaux contrôlées et faites pour la baignade, des bactéries nocives peuvent s'y trouver
- Respect des paysages / tranquillité des lieux
- Préservation du milieu aquatique (faune et flore)
- Piétinement et dégradations des milieux limitrophes
- Le moindre apport organique modifie son équilibre : roches , branches, nourritures etc.
- Risque d'eutrophisation du milieu
- Risque d'apport de bactérie et maladie
- Eau trouble, réchauffement de l'eau

