

Λίμνη της οποίας το pH είναι ίσο ή μικρότερο του 5.5 φυσικά ή τεχνητά.

Αγγλικός όρος: acid lake

71 lac acidifié οξινισμένη λίμνη

Λίμνη με όξινη αντίδραση του νερού, δηλαδή περιέχουσα όξινες ενώσεις, είτε από φυσικού είτε από ρύπανση.

Αγγλικός όρος: acidified lake

72 lac en transition μεταβατική λίμνη

Λίμνη στην οποία το ανθρακικό εμφανίζεται να υφίσταται αναγωγή με διακυμάνσεις pH κατά τη διάρκεια βροχοπτώσεων.

Αγγλικός όρος: transition lake

73 lac non acide μη όξινη λίμνη

Λίμνη της οποίας το pH είναι μεγαλύτερο του 5.5.

Αγγλικός όρος: non-acid lake

74 lessivage rapide ταχεία έκπλυση

Σημείωση: Συνήθως οι εναποθέσεις ρύπων που συσσωρεύονται στο χιόνι ή στην επιφάνεια του εδάφους εκπλύνονται από τις βροχοπτώσεις ή χιονοτήξεις προκαλώντας απότομη αύξηση της οξύτητας των χειμάρρων.

Αγγλικός όρος: flushing

75 local τοπικό

Ορίζεται σε σχέση με μία απόσταση μικρότερη των 100 χιλιομέτρων ή σε σχέση με χρόνο ατμοσφαιρικής μεταφοράς μικρότερο των 48 ωρών.

Αγγλικός όρος: local



76 maille κυψελίδα πλέγματος

Κυψελίδα ή κουτί με ορισμένες διαστάσεις για τις εκπομπές και τα μετεωρολογικά δεδομένα που χρησιμοποιούνται από την Υπηρεσία Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος.

Αγγλικός όρος: grid cell

77 **matière autochtone** αυτόχθονη ύλη

Οργανική ύλη που βρίσκεται σε μία λίμνη και η οποία παράγεται εντός της λίμνης αυτής, όπως νεκρά φυτά και ζώα και μερικά από τα παραπροϊόντα της διάσπασής τους.

Αγγλικός όρος: autochthonous matter

78 **matière organique allochtone** αλλόχθονη οργανική ύλη

Οργανική ύλη σε μία λίμνη προερχόμενη από εξωτερική πηγή, όπως φύλλα από δένδρα και χουμικό υλικό που προέρχεται από τα εδάφη.

Αγγλικός όρος: allochthonous organic matter

79 **matière organique dissoute** διαλυμένη οργανική ύλη

Διαλυμένη οργανική ύλη, της οποίας η σύσταση είναι εξαιρετικά μεταβαλλόμενη σε υδάτινο περιβάλλον.

Αγγλικός όρος: dissolved organic matter

80 **mégatonne** μεγάτονος

Ένα εκατομμύριο τόνοι.

Αγγλικός όρος: million tons

81 **mélange vertical** κατακόρυφη ανάμιξη

Ανάμιξη κατά την κατακόρυφη κατεύθυνση.

Σημείωση: Χαμηλού επιπέδου εκπομπές ρύπων παγιδεύονται πιο εύκολα από τις αναστροφές παρά οι υψηλού επιπέδου εκπομπές. Επιπλέον υψηλού επιπέδου εκπομπές μέσα σε μια αναστροφή τείνουν να παραμείνουν σε υψηλό επίπεδο εξ αιτίας της απουσίας κατακόρυφης ανάμιξης.

