

12 apport allochtone εξωτερική εισροή

Εισροή ουσίας ή ουσιών από εξωτερικές πηγές.

Αγγλικός όρος: external input

13 bassin atmosphérique ατμοσφαιρική λεκάνη

Ζώνη αέρα που καλύπτει μια ορισμένη περιοχή.

Σημείωση: Ο όρος χρησιμοποιείται από μετεωρολόγους για τα αποθέματα αέρα στην ίδια εφαρμογή που ο υδρολόγος εφαρμόζει για τα αποθέματα νερού, όταν χρησιμοποιεί τη λέξη κάλυμμα νερού.

Αγγλικός όρος: air shed

14 bassin jaugé ογκομετρημένη δεξαμενή

Δεξαμενή με υποδιαιρέσεις για διάφορες μετρήσεις.

Αγγλικός όρος: calibrated watershed

15 bilan du soufre ισοζύγιο θείου

Σημείωση: Για να υπολογιστεί το ισοζύγιο θείου, κατά τη διάρκεια ενός ημερήσιου κύκλου είναι θεμελιώδες να περιγραφεί το σύστημα ως προς ένα "πρότυπο δύο κιβωτίων". Ο ισολογισμός θείου σε κάθε δεδομένη στιγμή μπορεί τότε να ληφθεί με την ισοστάθμιση της μάζας σε κάθε ένα από τα κιβώτια.

Αγγλικός όρος: sulfur budget

16 bilan global du soufre ολικό ισοζύγιο θείου

Συνολικές εκπομπές θείου (ανθρωπογενείς, βιομηχανικές κλπ.).

Αγγλικός όρος: global sulfur budget

17 bilan ionique ιοντικό ισοζύγιο

Διαφορά της ποσότητας ορισμένων ιοντικών ουσιών που εισάγονται σ' ένα οικοσύστημα και της ποσότητας των ιδίων ιοντικών ουσιών που αποχωρούν από το οικοσύστημα.



Αγγλικός όρος: ion budget

18 **brouillard acide** οξινη ομίχλη

Ομίχλη στην οποία τα σταγονίδια νερού είναι ιδιαίτερα οξινά.

Αγγλικός όρος: acid fog

19 **capacité d'absorption des protons** ικανότητα απορρόφησης πρωτονίων

Αγγλικός όρος: proton absorptive capacity

20 **carbone inorganique dissous** διαλυμένος ανόργανος άνθρακας

Αγγλικός όρος: dissolved inorganic carbon

21 **cation basique** βασικό κατιόν

Σημείωση: Τα σωματίδια εδάφους είναι συνήθως ελαφρώς βασικά (αλκαλικά) σε απεσταγμένο νερό και απελευθερώνουν σε διάλυμα βασικά κατιόντα (θετικά ιόντα) όπως ασβεστίου, μαγνησίου, καλίου και νατρίου (Ca^{++} , Mg^{++} , K^+ και Na^+), με ανθρακικά συνήθως ως το αντίστοιχο ανιόν ή αρνητικό ιόν.

Αγγλικός όρος: base cation

22 **cation échangeable** εναλλάξιμο κατιόν

Θετικό ιόν που μπορεί να αντικατασταθεί από άλλο ιόν με ισοδύναμο φορτίο (συνήθως πρωτόνια H^+ με κατιόντα).

Αγγλικός όρος: exchangeable cation

23 **cation majeur** δεσπόζον κατιόν

Θετικό ιόν που κυριαρχεί σε σύστημα.

Αγγλικός όρος: dominant cation

24 **charge de polluants atmosphériques** ατμοσφαιρικό (ρυπαντικό)
φορτίο

