

WATER ASSET ACCOUNTS METADATA

Water flow accounts describe flows of water, in physical units, encompassing the initial abstraction of water resources from the environment into the economy, to the water flows within the economy in the form of supply and use by industries and households, and finally, flows of water back to the environment.

The focus of the SEEA (System of Environmental-Economic Accounting) is the inland water system, with provision for the inclusion of sea or ocean water abstracted for production and consumption (e.g., saline water for desalinization or cooling).

The inland water system comprises surface water (rivers, lakes, artificial reservoirs, snow, ice and glaciers), groundwater and soil water within the territory of reference. All flows associated with the inland water system are recorded in the asset accounts for water resources, including flows to and from accessible seas and oceans. The PSUT (physical supply and use table) records the abstraction of water from the inland water system, and seas and oceans by economic units; the distribution and use of this water by various economic units; and the returns of water to the inland water system and seas and oceans. Flows such as the evaporation of water from lakes and artificial reservoirs and flows between water bodies are considered flows within the environment and are recorded in the asset accounts.

Unlike other environmental assets, such as timber resources or mineral resources that are subject to slow natural changes, water is in continuous movement through the processes of precipitation, evaporation, run-off, infiltration and flows to the sea.

Asset accounts for water resources focus on the inflows and outflows of water to and from the land surface and subsurface, and on the destination of these flows. In conjunction with information on instream uses of water (e.g., fish breeding and run-of-the-river hydropower generation), seasonal variation of flows of water, and other factors, such a focus allows assessment of the availability of water to meet demands from the economy and to assess whether those demands are consistent with the longer-term sustainability of water supply.

The asset accounts themselves present information on the stock of water at the beginning and end of an accounting period, whether it is in artificial reservoirs, lakes or rivers, or stored as groundwater or soil water. The accounts then record the flows of water as it is abstracted, consumed, added to through precipitation, or changed through flows to and from other countries and returns to the sea.

Water resources consist of fresh and brackish water in inland water bodies, including groundwater and soil water. Freshwater is naturally occurring water having a low concentration of salt. Brackish water has salt concentrations lying between those of freshwater and marine water. The definition of brackish and freshwater is not clear-cut, as the salinity levels used in the definition vary among countries. Brackish water is included in the asset boundary on the grounds that this water is often used, with or without treatment, for some industrial purposes, for example, as cooling water, for desalination or irrigation of some crops. Countries may choose to present accounts by salinity levels or for freshwater only.

The definition of water resources excludes water in oceans, seas and the atmosphere. At the same time, flows of water in oceans, seas and the atmosphere are recorded in the accounts in a number of places. For example, abstraction from the ocean and outflows to the ocean are recorded in the asset account and evaporation to the atmosphere from inland water resources is also recorded there. Flows to and from inland water resources are also recorded in the physical flow accounts for water.

Surface water comprises all water that flows over or is stored on the ground surface regardless of its salinity levels. Surface water includes water in artificial reservoirs, which are purpose-built reservoirs used for storage, regulation and control of water resources; lakes, which are, in general, large bodies of standing water occupying a depression in the earth's surface; rivers and streams, which are bodies of water flowing continuously or periodically in channels; snow and ice, which include permanent and seasonal layers of snow and ice on the ground surface; and glaciers, which are defined as accumulations of snow of atmospheric origin, generally moving slowly on land over a long period. Overland flows, i.e., the flows of water over the ground before entering a channel, are also part of surface water but the stock of these flows at any one time is small and hence not separately recorded.

Although artificial reservoirs are not natural components of the earth's surface, once in place, the stocks and flows of water are treated in the same way as the stocks and flows associated with natural stores of water, in particular natural lakes. Thus, flows of precipitation, abstraction and evaporation affect artificial reservoirs in the same way as they affect natural lakes, and artificial reservoirs therefore form one part of the hydrological system. They are separately identified in the classification of inland water resources, since, in many cases, the flows associated with artificial reservoirs, in particular evaporation, are of particular analytical interest.

Groundwater is water that collects in porous layers of underground formations known as aquifers. An aquifer is a geologic formation, group of formations, or part of a formation that contains sufficient saturated permeable material to yield significant quantities of water to wells and springs. It may be unconfined, by having a water table and an unsaturated zone, or may be confined when it is between two layers of impervious or almost impervious formations.

Soil water consists of water suspended in the uppermost belt of soil, or in the zone of aeration near the ground surface. Soil water can be discharged into the atmosphere by evapotranspiration (the process whereby a quantity of water is transferred from the soil to the atmosphere by evaporation and plant transpiration), absorbed by plants, flow to groundwater, or flow to rivers (run-off). Some part of transpiration and absorption of water by plants is used in production (e.g., the growing of crops).

Changes in the stock of water should consider additions to the stock, reductions in the stock and other changes in the stock. The concept of a stock of surface water is related to the quantity of water in a territory of reference measured at a specific point in time (usually the beginning or end of the accounting period). The stock level of a river is measured as the volume of the active riverbed determined on the basis of the geographical profile of the riverbed and the water level. This quantity is usually very small compared with the total stock of water resources and the annual flows of rivers.

Stocks of groundwater and soil water are measured consistent with the definitions above. The measurement of soil water may extend to cover all soil but may also be limited (e.g., to soil water in agricultural and forestry areas), depending on the analytical purposes of the water account. The measurement scope of soil water should be clearly articulated in any asset account for water resources.

In countries where there is a consistent and regular hydrological year with a distinct dry period, the stock of soil water at the end of the hydrological year may be negligible in comparison with groundwater or surface water. While soil water can be distinguished from groundwater and surface water in theory, it may be difficult to measure it directly, although it can be estimated indirectly using a variety of data.

Additions to the stock of water resources consist of the following flows:

1. *Returns*, which represent the total volume of water that is returned to the environment by economic units into surface water, soil and groundwater during the accounting period. Returns can be disaggregated by type of water returned, for example, irrigation water, and treated and untreated wastewater. In this case, the breakdown should mirror that used to disaggregate the returns in the physical supply and use tables
2. *Precipitation*, which consists of the volume of atmospheric precipitation (rain, snow, hail, etc.) on the territory of reference during the accounting period before evapotranspiration takes place. The major part of precipitation falls on the soil. A proportion of this precipitation will run off to rivers or lakes and is recorded as an addition to surface water. Amounts retained in the soil should be recorded as additions to soil water. Some precipitation also falls directly onto surface-water bodies. It is assumed that water would reach aquifers after having passed through either the soil or surface water (rivers, lakes, etc.), thus no precipitation is shown in the asset accounts for groundwater. The infiltration of precipitation to groundwater is recorded in the accounts as an inflow from other water resources into groundwater;
3. *Inflows*, which represent the amount of water that flows into water resources during the accounting period. The inflows are disaggregated according to their origin: (i) inflows from other territories/countries; and (ii) inflows from other water resources within the territory. Inflows from other territories occur with shared water resources. For example, in the case of a river that enters the territory of reference, the inflow is the total volume of water that flows into the territory at its entry point during the accounting period. If a river borders two countries without eventually entering either of them, each country could claim a percentage of the flow to be attributed to its territory. If no formal convention exists, a practical solution is to attribute 50 per cent of the flow to each country. Inflows from other resources include transfers, both natural and man-made, between the resources

within the territory. They include, for example, flows from desalination facilities and flows of infiltration and seepage;

4. *Discoveries of water in new aquifers.* These flows should be recorded in terms of the quantity of water in the newly discovered aquifer as distinct from the overall capacity of the aquifer. Increases in the volume of water in a known aquifer should be included as an inflow of water resources to groundwater.

Reductions in the stock of water resources consist of the following flows:

1. *Abstraction*, which is the amount of water removed from any source, either permanently or temporarily, in a given period of time. It includes the abstraction of water by households for own consumption, water used for hydroelectric power generation and water used as cooling water. Given the large volumes of water abstracted for hydroelectric power generation and for cooling purposes, these flows are separately identified as part of the abstraction of water. Abstraction also includes the abstraction of soil water by plants in areas of rain-fed agriculture and cultivated timber resources in line with the definition of abstraction for the water PSUT (see sect. 3.5). The water abstracted from soil water is either absorbed by the plants or returned to the environment through transpiration;
2. *Evaporation and actual evapotranspiration*, which constitute the amount of evaporation and actual evapotranspiration that occurs in the territory of reference during the accounting period, excluding amounts already recorded as abstracted from soil water. Evaporation refers to the amount of water evaporated from water bodies such as rivers, lakes, artificial reservoirs, etc. Actual evapotranspiration refers to the amount of water that evaporates from the land surface and is transpired by the existing vegetation/plants when the ground is at its natural moisture content as determined by precipitation and soil properties. Actual evapotranspiration will typically be estimated using models;
3. *Outflows*, which represent the amount of water that flows out of water resources during the accounting period. Outflows are disaggregated according to the destination of the flow; i.e., (i) other water resources within the territory, (ii) other territories/countries and (iii) the sea/ocean.

Data presented in this database comes from the other OECD water databases, which are fed by the water statistics that the OECD has been collecting for many years. International water statistics can be used, as they are here, to fill in simple water accounting tables. However, in many instances these statistics are only proxies of the flows that would need to be recorded in the accounting tables. This is because international water statistics have sometimes different definitions and are collected for different purposes. The main differences between these statistics and the accounts are:

1. Water statistics only distinguish surface and groundwater. Hence they do not account for soil and other types of water. This is the reason why a water source entry “surface + groundwater” has been added to the accounting tables
2. Precipitations and urban runoff are recorded separately in the accounts. In water statistics precipitations are included in surface water
3. Abstractions for hydroelectricity (which constitute large amounts) are included in the accounts but not in the statistics
4. Cooling water (mainly in power plants) is considered wastewater in the accounts but not in the statistics

In other instances, the water statistics used here are only shares of the amounts they are supposed to represent in the accounts. For example, in the PSUT supply table return flows of ISIC D (Electricity, gas, steam and air conditioning supply) only includes cooling water). For more details on the mapping between the accounts and the water statistics please see the following file:

[Mapping between the accounts and water statistics](#)

In order to correctly interpret the data here presented, please also refer to the metadata attached to the other OECD water databases (resources, abstractions, use and discharges).

Data is expressed in billion cubic metres

Les comptes de flux d'eau décrivent les flux d'eau, en unités physiques, englobant le prélèvement initial des ressources en eau de l'environnement vers l'économie, les flux d'eau au sein de l'économie sous la forme d'approvisionnement et d'utilisation par les industries et les ménages, et enfin les flux d'eau retournant dans l'environnement.

Le SEEA (Système de comptabilité économique et environnementale) se concentre sur le système des eaux intérieures, tout en prévoyant l'inclusion de l'eau de mer ou de l'océan prélevée pour la production et la consommation (par exemple, l'eau salée pour la désalinisation ou le refroidissement).

Le système des eaux intérieures comprend les eaux de surface (rivières, lacs, réservoirs artificiels, neige, glace et glaciers), les eaux souterraines et les eaux du sol sur le territoire de référence. Tous les flux associés au système des eaux intérieures sont enregistrés dans les comptes d'actifs pour les ressources en eau, y compris les flux en provenance et à destination des mers et océans accessibles. Le PSUT (tableau physique des ressources et des emplois) enregistre les prélèvements d'eau dans le réseau hydrographique intérieur et dans les mers et océans par les unités économiques, la distribution et l'utilisation de cette eau par les différentes unités économiques, ainsi que les retours d'eau dans le réseau hydrographique intérieur et dans les mers et océans. Les flux tels que l'évaporation de l'eau des lacs et des réservoirs artificiels et les flux entre les masses d'eau sont considérés comme des flux dans l'environnement et sont enregistrés dans les comptes d'actifs.

Contrairement à d'autres actifs environnementaux, tels que les ressources en bois ou les ressources minérales qui sont soumises à des changements naturels lents, l'eau est en mouvement continu grâce aux processus de précipitations, d'évaporation, de ruissellement, d'infiltration et d'écoulement vers la mer.

Les comptes d'actifs pour les ressources en eau se concentrent sur les flux d'entrée et de sortie de l'eau de la surface terrestre et de la subsurface, ainsi que sur la destination de ces flux. En conjonction avec des informations sur les utilisations de l'eau (par exemple, la pisciculture et la production d'énergie hydroélectrique au fil de l'eau), les variations saisonnières des débits d'eau et d'autres facteurs, cette approche permet d'évaluer la disponibilité de l'eau pour répondre à la demande de l'économie et de déterminer si cette demande est compatible avec la durabilité à long terme de l'approvisionnement en eau.

Les comptes d'actifs eux-mêmes présentent des informations sur le stock d'eau au début et à la fin d'une période comptable, qu'il s'agisse de réservoirs artificiels, de lacs ou de rivières, ou qu'il soit stocké sous forme d'eau souterraine ou d'eau du sol. Les comptes enregistrent ensuite les flux d'eau au fur et à mesure qu'elle est prélevée, consommée, augmentée par les précipitations ou modifiée par les flux en provenance et à destination d'autres pays et par les retours à la mer.

Les ressources en eau sont constituées d'eau douce et d'eau saumâtre dans les masses d'eau intérieures, y compris les eaux souterraines et les eaux du sol. L'eau douce est une eau naturelle à faible concentration en sel. L'eau saumâtre a une concentration en sel qui se situe entre celle de l'eau douce et celle de l'eau de mer. La définition de l'eau saumâtre et de l'eau douce n'est pas claire, car les niveaux de salinité utilisés dans la définition varient d'un pays à l'autre. L'eau saumâtre est incluse dans le périmètre des actifs car elle est souvent utilisée, avec ou sans traitement, à des fins industrielles, par exemple comme eau de refroidissement, pour le dessalement ou l'irrigation de certaines cultures. Les pays peuvent choisir de présenter les comptes par niveau de salinité ou uniquement pour l'eau douce.

La définition des ressources en eau exclut l'eau des océans, des mers et de l'atmosphère. En même temps, les flux d'eau dans les océans, les mers et l'atmosphère sont enregistrés dans les comptes à plusieurs endroits. Par exemple, les prélèvements dans l'océan et les sorties vers l'océan sont enregistrés dans le compte des actifs et l'évaporation dans l'atmosphère à partir des ressources en eau intérieures y est également enregistrée. Les flux à destination et en provenance des ressources en eau intérieures sont également enregistrés dans les comptes de flux physiques pour l'eau.

Les eaux de surface comprennent toutes les eaux qui s'écoulent ou sont stockées à la surface du sol, quel que soit leur degré de salinité. Les eaux de surface comprennent l'eau des réservoirs artificiels, qui sont des réservoirs spécialement construits pour le stockage, la régulation et le contrôle des ressources en eau ; les lacs, qui sont, en général, de grandes masses d'eau stagnante occupant une dépression à la surface de la terre ; les rivières et les ruisseaux, qui sont des masses d'eau s'écoulant continuellement ou périodiquement dans des canaux ; la neige et la glace, qui comprennent les couches permanentes et saisonnières de neige et de glace à la surface du sol ; et les glaciers, qui sont définis comme des accumulations de neige d'origine atmosphérique, se déplaçant généralement lentement sur la terre sur une longue

période. Les écoulements terrestres, c'est-à-dire les écoulements d'eau sur le sol avant de pénétrer dans un canal, font également partie des eaux de surface, mais le stock de ces écoulements à un moment donné est faible et n'est donc pas enregistré séparément.

Bien que les réservoirs artificiels ne soient pas des éléments naturels de la surface terrestre, une fois en place, les stocks et les flux d'eau sont traités de la même manière que les stocks et les flux associés aux réserves naturelles d'eau, en particulier les lacs naturels. Ainsi, les flux de précipitations, de prélèvements et d'évaporation affectent les réservoirs artificiels de la même manière qu'ils affectent les lacs naturels, et les réservoirs artificiels constituent donc une partie du système hydrologique. Ils sont identifiés séparément dans la classification des ressources en eau intérieures car, dans de nombreux cas, les flux associés aux réservoirs artificiels, en particulier l'évaporation, présentent un intérêt analytique particulier.

Les eaux souterraines sont des eaux qui s'accumulent dans les couches poreuses des formations souterraines appelées aquifères. Un aquifère est une formation géologique, un groupe de formations ou une partie d'une formation qui contient suffisamment de matériaux perméables saturés pour fournir des quantités significatives d'eau aux puits et aux sources. Il peut être non confiné, en ayant une nappe phréatique et une zone non saturée, ou confiné lorsqu'il se trouve entre deux couches de formations imperméables ou presque imperméables.

L'eau du sol se compose de l'eau en suspension dans la couche supérieure du sol ou dans la zone d'aération près de la surface du sol. L'eau du sol peut être rejetée dans l'atmosphère par évapotranspiration (processus par lequel une quantité d'eau est transférée du sol à l'atmosphère par évaporation et transpiration des plantes), absorbée par les plantes, s'écouler vers les eaux souterraines ou vers les rivières (ruissellement). Une partie de la transpiration et de l'absorption de l'eau par les plantes est utilisée pour la production (par exemple, les cultures).

Les variations du stock d'eau doivent prendre en compte les ajouts au stock, les réductions du stock et les autres variations du stock. Le concept de stock d'eau de surface est lié à la quantité d'eau dans un territoire de référence mesurée à un moment précis (généralement le début ou la fin de la période comptable). Le niveau de stock d'une rivière est mesuré comme le volume du lit actif de la rivière déterminé sur la base du profil géographique du lit de la rivière et du niveau de l'eau. Cette quantité est généralement très faible par rapport au stock total de ressources en eau et aux débits annuels des rivières.

Les stocks d'eau souterraine et d'eau du sol sont mesurés conformément aux définitions ci-dessus. La mesure de l'eau du sol peut s'étendre à l'ensemble du sol mais peut également être limitée (par exemple, à l'eau du sol dans les zones agricoles et forestières), en fonction des objectifs analytiques du compte de l'eau. L'étendue de la mesure de l'eau du sol doit être clairement définie dans tout compte d'actifs pour les ressources en eau. compte d'actifs pour les ressources en eau.

Dans les pays où l'année hydrologique est constante et régulière, avec une période sèche distincte, le stock d'eau du sol à la fin de l'année hydrologique peut être négligeable par rapport aux eaux souterraines ou aux eaux de surface. Bien que l'eau du sol puisse être distinguée des eaux souterraines et des eaux de surface en théorie, il peut être difficile de la mesurer directement, bien qu'elle puisse être estimée indirectement à l'aide d'une variété de méthodes. elle peut être estimée indirectement à l'aide d'une variété de données.

Les ajouts au stock de ressources en eau sont constitués des flux suivants :

1. Les retours, qui représentent le volume total d'eau restitué à l'environnement par les unités économiques dans les eaux de surface, le sol et les eaux souterraines au cours de la période comptable. Les retours peuvent être ventilés par type d'eau restituée, par exemple l'eau d'irrigation et les eaux usées traitées et non traitées. Dans ce cas, la ventilation doit refléter celle utilisée pour désagréger les retours dans les tableaux des ressources physiques et des emplois.
2. Les précipitations, qui correspondent au volume des précipitations atmosphériques (pluie, neige, grêle, etc.) sur le territoire de référence au cours de la période comptable, avant que l'évapotranspiration n'ait lieu. La majeure partie des précipitations tombe sur le sol. Une partie de ces précipitations s'écoule vers les rivières ou les lacs et est enregistrée comme un ajout aux eaux de surface. Les quantités retenues dans le sol doivent être enregistrées comme des ajouts à l'eau du sol. Certaines précipitations tombent également directement sur les masses d'eau de surface. On suppose que l'eau atteint les aquifères après avoir traversé le sol ou les eaux de surface (rivières, lacs, etc.), c'est pourquoi aucune précipitation n'apparaît dans les comptes d'actifs pour les eaux souterraines. L'infiltration des précipitations dans les

eaux souterraines est enregistrée dans les comptes comme un apport d'autres ressources en eau dans les eaux souterraines ;

3. Les flux entrants, qui représentent la quantité d'eau qui s'écoule dans les ressources en eau au cours de la période comptable. Les flux entrants sont ventilés en fonction de leur origine : (i) flux entrants en provenance d'autres territoires/pays ; et (ii) flux entrants en provenance d'autres ressources en eau à l'intérieur du territoire. Les flux entrants en provenance d'autres territoires sont liés à des ressources en eau partagées. Par exemple, dans le cas d'une rivière qui pénètre dans le territoire de référence, le flux entrant est le volume total d'eau qui s'écoule dans le territoire à son point d'entrée au cours de la période comptable. Si un cours d'eau borde deux pays sans jamais entrer dans l'un d'eux, chaque pays peut revendiquer un pourcentage du débit à attribuer à son territoire. S'il n'existe pas de convention formelle, une solution pratique consiste à attribuer 50 % du débit à chaque pays. Les flux provenant d'autres ressources comprennent les transferts, tant naturels qu'artificiels, entre les ressources du territoire. Ils comprennent, par exemple, les flux provenant des installations de dessalement et les flux d'infiltration et de suintement ;

4. Les découvertes d'eau dans de nouveaux aquifères. Ces flux doivent être enregistrés en termes de quantité d'eau dans l'aquifère nouvellement découvert, par opposition à la capacité globale de l'aquifère. Les augmentations du volume d'eau dans un aquifère connu devraient être incluses dans les apports de ressources en eau aux eaux souterraines.

Les réductions du stock de ressources en eau se composent des flux suivants :

1. Le prélèvement, qui est la quantité d'eau prélevée d'une source quelconque, de façon permanente ou temporaire, au cours d'une période donnée. Il comprend le prélèvement d'eau par les ménages pour leur propre consommation, l'eau utilisée pour la production d'énergie hydroélectrique et l'eau utilisée comme eau de refroidissement. Compte tenu des volumes importants d'eau prélevés pour la production d'énergie hydroélectrique et à des fins de refroidissement, ces flux sont identifiés séparément comme faisant partie du prélèvement d'eau. Le captage comprend également le captage de l'eau du sol par les plantes dans les zones d'agriculture pluviale et les ressources en bois cultivé, conformément à la définition du captage pour le PSUT eau (voir section 3.5). L'eau prélevée dans le sol est soit absorbée par les plantes, soit restituée à l'environnement par transpiration ;

2. L'évaporation et l'évapotranspiration réelle, qui constituent la quantité d'évaporation et d'évapotranspiration réelle survenant sur le territoire de référence au cours de la période comptable, à l'exclusion des quantités déjà enregistrées comme prélevées sur l'eau du sol. L'évaporation correspond à la quantité d'eau évaporée des masses d'eau telles que les rivières, les lacs, les réservoirs artificiels, etc. L'évapotranspiration réelle est la quantité d'eau qui s'évapore de la surface du sol et qui est transpirée par la végétation/les plantes existantes lorsque le sol est à son taux d'humidité naturel, déterminé par les précipitations et les propriétés du sol. L'évapotranspiration réelle est généralement estimée à l'aide de modèles ;

3. Les flux sortants, qui représentent la quantité d'eau qui s'écoule des ressources en eau au cours de la période comptable. Les flux sortants sont ventilés en fonction de leur destination, c'est-à-dire (i) d'autres ressources en eau sur le territoire, (ii) d'autres territoires/pays et (iii) la mer/l'océan.

Les données présentées dans cette base proviennent des autres bases de données de l'OCDE sur l'eau, qui sont alimentées par les statistiques sur l'eau que l'OCDE collecte depuis de nombreuses années. Les statistiques internationales sur l'eau peuvent être utilisées, comme c'est le cas ici, pour remplir des tableaux simples de comptabilité de l'eau. Cependant, dans de nombreux cas, ces statistiques ne sont que des approximations des flux qui devraient être enregistrés dans les tableaux comptables. En effet, les statistiques internationales sur l'eau ont parfois des définitions différentes et sont collectées à des fins différentes. Les principales différences entre ces statistiques et les comptes sont les suivantes

1. Les statistiques de l'eau ne distinguent que les eaux de surface et les eaux souterraines. Elles ne tiennent donc pas compte du sol et des autres types d'eau. C'est la raison pour laquelle une entrée "source d'eau" a été ajoutée dans les tableaux comptables, à savoir "eaux de surface + eaux souterraines".

2. Les précipitations et le ruissellement urbain sont enregistrés séparément dans les comptes. Dans les statistiques de l'eau, les précipitations sont incluses dans les eaux de surface.

3. Les prélèvements pour l'hydroélectricité (qui représentent de grandes quantités) sont inclus dans les comptes mais pas dans les statistiques.

4. Les eaux de refroidissement (principalement dans les centrales électriques) sont considérées comme des eaux usées dans les comptes mais pas dans les statistiques.

Dans d'autres cas, les statistiques sur l'eau utilisées ici ne représentent que des parts des quantités qu'elles sont censées représenter dans les comptes. Par exemple, dans le tableau des approvisionnements du PSUT, les flux de retour de la

CITI D (fourniture d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné) ne comprennent que l'eau de refroidissement.) Pour plus de détails sur la correspondance entre les comptes et les statistiques de l'eau, veuillez consulter le fichier suivant :

[*Correspondance entre les comptes et les statistiques de l'eau*](#)

Afin d'interpréter correctement les données présentées ici, veuillez également vous référer aux métadonnées attachées aux autres bases de données sur l'eau de l'OCDE (ressources, prélèvements, utilisations et rejets).

Les données sont exprimées en milliards de mètres cubes