

THE NEWS

ONE CREATION

ANNÉE 2016 | N° 20

31.01.2016

SOMMAIRE

- **ONE CREATION** participe au défi de la réduction de carbone dans l'atmosphère

Votre coopérative est investie dans AVENTRON (KLEINKRAFTWERK BIRSEK SG), une société totalement engagée dans les énergies renouvelables, qui a participé à une réduction de 355 tonnes d'émissions de carbone dans l'atmosphère. ... (lire l'article ci-contre).

DANS CE NUMÉRO

ONE CREATION 1, 2,
participe au défi 3 & 4
de la réduction de
carbone dans
l'atmosphère

La coopérative en 2
un clin d'œil

Valorisation d'une 3
part sociale

ONE CREATION participe au défi de la réduction de carbone dans l'atmosphère

Lorsque l'investissement dans les sociétés ayant un impact positif sur l'environnement rime avec rendement

Votre coopérative est investie dans AVENTRON (KLEINKRAFTWERK BIRSEK SG), qui est une société totalement engagée dans les énergies renouvelables, et qui a participé à une réduction de 355 tonnes d'émissions de carbone dans l'atmosphère. Non seulement efficace dans son

développement et de participer ainsi à l'ambitieux objectif de la 21 conférence sur le climat à Paris « COP21 - Conferences of the parties », la société a distribué, au titre de l'exercice 2014, un dividende de CHF 0.20 soit un rendement de 2.2 % sur l'investissement réalisé. Ceci est un des éléments concrets des objectifs de ONE CREATION dans son positionnement dans des activités et technologies qui représentent une

évolution d'opportunités d'investissements durables. Un deuxième élément est l'impact positif sur l'environnement. Dans le cas d'AVENTRON, cela est avéré au travers de centrales hydrauliques, solaires, éoliennes tant en Suisse, qu'en Allemagne, en Italie et en Norvège.

(Suite en page 2)

DECLARATION

We hereby certify that ONE CREATION, through its investment in AVENTRON (KLEINKRAFTWERK BIRSECK AG), has financed the generation of renewable energy, amounting to 355 TONS of fewer carbon emissions than the European grid average¹⁾.

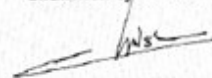
Antoine Milliod
Chief Executive Officer



Münchenstein, January 2016



Cédric Christmann
Chairman of the Board



1) European grid average per ENTSO-E (European Network of Transmission System Operators – continental Europe, www.entsoe.eu); savings calculated on the basis of the operating years 2012, 2013, 2014, 2015 for each year pro rata the shareholding
This declaration is not an emission reduction certificate in terms of the Federal Act on the Reduction of CO2 Emissions (CO2 Act) or the Ordinance for the Reduction of CO2 Emissions (CO2 Ordinance); it is not tradable and does not represent the right to emit the mentioned amount of carbon



La coopérative en un clin d'œil

Date de création

Juin 2010

Siège

Vevey, Suisse

Structure juridique

Coopérative de droit suisse

Prises de participations

Globales, diversifiées, multisectionnelles

Horizon de développement

Long terme

Valeur nominale/part sociale

CHF 10'000.-

Souscription

Quotidienne (+3% timbre fédéral et frais)

Capital social

Non limité

Modèle de prises de participations

Coté: bottom-up
Private Equity: fondamental

Ses associés

Institutions de prévoyance de droit public et de droit privé, personnes morales et physiques, associations

1 investissement

= 1 voix à l'Assemblée générale

Direction

CONINCO Explorers in finance SA

Agence de notation extra-financière pour les titres cotés

oekom research AG

Banque commerciale

Credit Suisse

Banque dépositaire

Pictet & Cie

Code ISIN

CH0211420010

ONE CREATION participe au défi de la réduction de carbone dans l'atmosphère

(suite de la page 1)

Les énergies renouvelables contribuent à la réduction du carbone

L'exemple d'AVENTRON confirme que la production d'énergies renouvelables passe par la mise en place de structures qui doivent répondre aux potentiels effectifs de chaque région et qu'il n'y a pas une solution, mais bien un concept global.

Dans ce cas précis, AVENTRON permet de confirmer que ces énergies arrivent à maturité en ce qui concerne leur intégration dans le réseau mondial de production énergétique et que les crises de prises de pouvoir de certains pays, il y a encore peu, s'estompent de plus en plus pour laisser libre cours à l'économie de marché de réguler tant les structures et matériaux de production d'énergie que d'offrir des prix qui se doivent de concurrencer les énergies fossiles. Bien évidemment, il sub-

siste et subsistera des distorsions en liens dans bien des secteurs économiques (protectionnisme). Cependant, le mouvement de décarbonation de l'atmosphère est conduit par l'économie qui a intégré ces nouvelles opportunités d'investissement qui vont en s'amplifiant.

CO₂ un élément fondamental de la vie, et un risque pour sa pérennité

Le CO₂ - Dioxyde de carbone est le résultat de la combinaison de deux éléments : le carbone et l'oxygène. Il est produit par différents processus : la combustion du charbon et des hydrocarbures, la fermentation des liquides et la respiration des humains et des animaux. On le trouve en faible proportion dans l'atmosphère ; il est assimilé par les plantes qui, à leur tour produisent de l'oxygène.

(suite en page 3)

Valorisation d'une part au 31.01.2016

31.01.2016	CHF
Estimation valeur comptable d'une part (art. 9 statut)	9'909.54
Perte avant impôt par part	-90.46
Estimation valeur de liquidation d'une part	10'765.94
Nombre de parts	912.00
Réserve sur valeur comptable	781'044.24
Dividende exercice 2014. Date ex. 15.04.2015	350.00
Bénéfice par part à disposition de l'AG pour l'exercice 2015*	250.00

* Sous réserve du rapport de l'auditeur après attribution à la réserve générale

ONE CREATION participe au défi de la réduction de carbone dans l'atmosphère

(suite de la page 2)

Le CO₂ est incolore et plus lourd que l'air. Il gèle à -78,5°C pour former de la neige carbonique. Le dioxyde de carbone est utilisé dans l'industrie chimique, pharmaceutique, l'alimentaire et boissons, la santé, l'industrie des métaux, les laboratoires et analyses, les pâtes et papiers, l'électronique et autres industries. Le carbone est un élément indispensable à la vie et en chimie organique, le carbone forme plus de composés que tous les autres éléments chimiques réunis. Le carbone est un élément central dans la vie sur Terre, aussi bien pour les végétaux que pour les animaux.

Le carbone cristallin pur existe dans la nature sous forme de diamant et de graphite. Le carbone élémentaire est inerte et insoluble dans l'eau ou les solvants organiques. À haute température, il s'oxyde pour former du monoxyde et du dioxyde de carbone. Nous connaissons plus d'un million de composés qui possèdent du carbone lié à l'hydrogène, ainsi qu'un grand nombre de composés inorganiques qui contiennent du carbone. On retrouve le carbone lié à l'hydrogène notam-

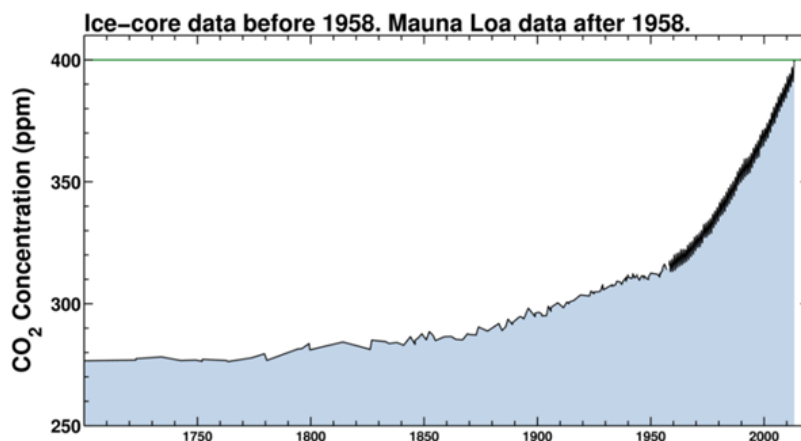
ment dans toutes les plantes et tous les animaux. Les dépôts de matière organique issue du vivant fossilisent pour donner divers hydrocarbures. Les carbonates sont inclus dans de nombreux minéraux, le gypse et le marbre pour ne citer qu'eux.

Jusqu'à présent, la biosphère terrestre et les océans ont absorbé environ la moitié de nos émissions de CO₂ limitant ainsi leurs effets sur le climat. Cependant, le réchauffement global pourrait réduire l'efficacité de ces puits de carbone amplifiant de fait l'effet de la perturbation anthropique. La concentration atmosphérique du dioxyde de carbone (CO₂) a crû de 40 % au cours de la période industrielle, passant de 278 ppm (soit 0.278 % du volume de l'atmosphère) en 1750 à 395 ppm en 2013. Cette augmentation est liée à l'activité humaine, en particulier à l'utilisation de combustibles fossiles

(pétrole, charbon et gaz). Mais seule la moitié de ces émissions de carbone s'accumule dans l'atmosphère, l'autre moitié étant absorbée par les puits naturels de l'océan et de la biosphère terrestre.

L'océan absorbe du carbone à cause du déséquilibre entre les pressions partielles de CO₂ de part et d'autre de l'interface air-mer. Pour la biosphère terrestre, les processus en jeu sont débattus, mais la fertilisation des plantes, par l'augmentation du CO₂, pourrait jouer un rôle clé. Ces puits de carbone, qui aujourd'hui limitent l'augmentation du CO₂ dans l'atmosphère et donc le réchauffement climatique, sont fragiles.

(suite en page 4)



Évolution du taux de CO₂ depuis 300 ans. Source : Scripps Institution of Oceanography

ONE CREATION

Quai Perdonnet 5
CH-1800 Vevey
T +41 (0)21 925 00 33
www.onecreation.org

DIRECTION

Olivier Ferrari - CEO
T +41 (0)21 925 00 33 - oferrari@coninco.ch

Sabine Mabillard - Directrice
Département Placements Collectifs
T +41 (0)21 925 00 38 - smabillard@coninco.ch

Paola Orlando Micolot - Responsable
Business Development
T +41 (0)21 925 00 37 - pmicolot@coninco.ch

ONE CREATION-Coopérative pour la Recherche Environnementale et l'Application des Technologies Induites de l'Ordre Naturel.

La société poursuit principalement le but de favoriser ou de garantir, par une action commune, les intérêts économiques déterminés de ses membres, en favorisant la recherche appliquée en matière de protection de l'environnement et de préservation des ressources naturelles, ainsi que le soutien au développement des technologies assurant un progrès économique respectueux de la nature.

Pour un développement industriel économique durable

ONE CREATION

Think Sustainable

ONE CREATION participe au défi de la réduction de carbone dans l'atmosphère

(suite de la page 3)

Dans des conditions défavorables (sécheresse intense, canicule...), la croissance des plantes est ralentie et l'absorption de carbone diminue. Ces conditions seront beaucoup plus probables dans le futur.

Il faut rappeler toutefois que la génération actuelle de modèles de climat ne prend pas ou très mal en compte certains processus qui pourraient modifier fortement l'estimation de ce couplage climat-carbone. Aux hautes latitudes par exemple, d'importantes quantités de carbone se sont accumulées au cours de l'histoire de la Terre dans le sol aujourd'hui gelé en permanence (pergélisol). La décomposition microbienne dans ces zones est très peu efficace à cause de la courte saison de croissance, si bien que de grandes quantités de carbone y sont piégées. En cas de réchauffement, ces sols vont progressivement dégeler, accélérant la décomposition microbienne et l'émission de carbone

vers l'atmosphère. Selon que cette décomposition se fait dans une zone inondée ou non, elle libère du CO₂ ou du méthane (CH₄), un gaz à effet de serre beaucoup plus puissant que le CO₂ mais à durée de résidence dans l'atmosphère plus courte.¹

ONE CREATION offre une alternative de décarbonation des portefeuilles

La décarbonation est devenue plus qu'une vision dans les pays anglo-saxons, c'est un fait établi. De plus en plus de portefeuilles sont considérés en termes économiques, financiers et éthiques. En considérant l'aspect économique, les changements climatiques sont autant d'éléments péjorant que représente la sortie de grands acteurs investisseurs des sociétés montrées du doigt que d'opportunités d'investissement dans des technologies ayant un impact positif et qui s'affirment de manière exponentielle. Sur l'aspect financier

pur, les compagnies qui ont des industries intensives en carbone se retrouvent au fil du temps affectées dans leurs résultats, ce qui crée des dépréciations durables de valeurs. Sur le plan éthique, nous nous devons de nous poser la question de quel héritage nous souhaitons laisser à nos enfants et aux générations futures. De même que nous devrions nous poser la question de quel sera le jugement que poseront ces générations, sur nos comportements actuels.

Dans ce contexte, ONE CREATION se positionne clairement dans une démarche à court terme en étant un acteur de création de rendement, et à long terme, en étant positionné dans les secteurs économiques les plus avérés en terme de création de richesse, de développement économique et de proposition de gestion avec une éthique proactive.

¹www.climat-en-question.fr

Devenez associé:

<http://www.onecreation.org/Site-F/Associés/Souscription.asp>