

A



SUISSE

ROCHA

Conservation et Espérance

Le journal
d'A Rocha Suisse
avril • 2016

Vivre Simplement... un choix bénéfique

notre
dossier

Découvrez nos camps d'été 2016 pour 9-13 ans



3

International
Protéger les oiseaux



4/5

Education
Camps 2016



8/9

Conservation
Trésors de la Chassagne

Vivre simplement... vœu pieux ou aventure possible ?



Steve Tanner
Directeur A Rocha Suisse

Désencombrer nos vies de tout ce que nous y avons mis et qui ne nous rend pas davantage heureux : c'est devenu une quête nécessaire de notre époque, et ce n'est pas étonnant : la recherche incessante du confort matériel, la globalisation de notre société, les nombreuses opportunités de loisirs, les facilités de communication au travers d'internet ou de nos portables, tout cela a contribué à remplir nos vies d'une quantité incroyable de biens dont il faut s'occuper, et d'information qu'il faut gérer. Et le constat est amer : nous ne vivons pas foncièrement plus heureux, et de plus nos activités gourmandes en ressources naturelles et en énergie contribuent au pillage de la création.

Le retour à davantage de simplicité est un combat contre nous-même et contre le siècle présent. En y réfléchissant, nous réalisons que ce dont nous sommes appelés à nous dépouiller a d'étonnantes similitudes avec ce que Jésus demandait à ses disciples de renoncer pour le suivre : laisser le superflu de côté, s'intéresser aux gens avant les objets, faire confiance à Dieu pour le pain de chaque jour, choisir le partage. Le désencombrement est une valeur évangélique et nous avons tout à y gagner de le vivre. Non pas comme un objectif en soi, mais comme un chemin vers Dieu, vers les autres et vers la création. Et si nous passions de la théorie à la pratique ?

Ceux qui s'engagent à nos côtés



Nathanaël Valiton

Passionné par l'écologie et l'agronomie, Nathanaël a obtenu un Bachelor d'Ingénieur agronome HES à Genève. Promoteur de l'agriculture biologique en Suisse romande, il a ensuite donné des cours d'écologie et de connaissance des végétaux au Centre professionnel de Morges, et actuellement il enseigne les sciences, les mathématiques et la géographie dans un collège de l'enseignement secondaire. Transmettre des valeurs de protection de l'environnement est au cœur de sa passion. Il s'est engagé dans un camp «Eco-aventures » en 2013 avec sa femme Laurence, et fait partie depuis début 2016 du comité exécutif.



Christina Geschonke

Depuis son plus jeune âge, Christina s'intéresse à la nature, à la science et à l'écologie. Elle est consciente du devoir de l'homme de protéger la terre et les créatures qui la partagent avec lui. Elle a fait ses études en Grande-Bretagne : d'abord un Bachelor en zoologie à l'Université de Sheffield, puis un Master en océanographie à l'Université de Southampton : l'écologie de l'eau douce, la biodiversité, l'écologie animale et l'évolution. Depuis décembre 2015, elle aide au développement d'A Rocha Suisse en s'occupant des tâches administratives.

Qui nous sommes



A Rocha est une organisation chrétienne pour la conservation de la nature ; son nom, d'origine portugaise, signifie « le rocher », en relation avec son premier centre d'étude de l'environnement créé au Portugal. A Rocha représente aujourd'hui une famille de projets implantés en Europe, au Proche-Orient, en Afrique, en Amérique du Nord et du Sud, en Asie et en Océanie. Les projets d'A Rocha ont fréquemment un caractère pluriculturel et mettent l'accent sur la dimension communautaire, avec un objectif centré sur les thèmes de la recherche scientifique, les travaux de conservation, et l'éducation à l'environnement.

Protéger

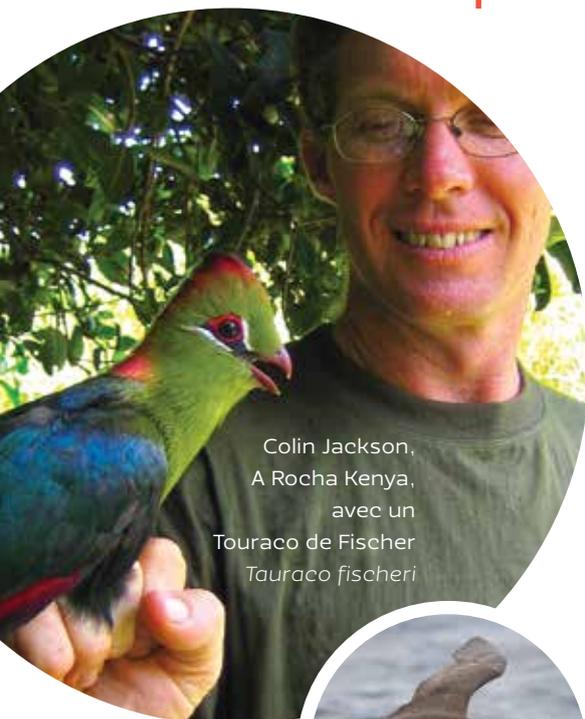
Rollier d'Europe
Coracias garrulus
Photo : ©Peter Harris

quelques-uns des sites les plus riches pour les oiseaux !

Dès ses origines, A Rocha a développé un attrait particulier pour les oiseaux et leur protection. Au cours des années, une expertise scientifique de premier plan s'est développée dans divers projets d'A Rocha pour la protection d'espèces emblématiques, et sur des sites d'importance mondiale.

Kenya · Carte nationale des oiseaux

Les dernières cartes nationales de répartition des espèces datant d'il y a 30 ans, et devant l'urgence de retrouver des données scientifiques récentes indispensables pour établir des plans de protection, Colin Jackson avec A Rocha Kenya ont lancé en 2014 un ambitieux programme, en partenariat avec 2 autres organisations : générer de nouvelles cartes de répartition pour les quelques 1000 espèces d'oiseaux présentes au Kenya. Un travail énorme qui nécessitera plusieurs années d'observations systématiques par de nombreux volontaires.



Colin Jackson,
A Rocha Kenya,
avec un
Touraco de Fischer
Tauraco fischeri

Nouvelle-Zélande · Protéger le pétrel noir

Il y a quelques siècles, les oiseaux étaient présents en d'innombrables colonies en Nouvelle-Zélande. Avec l'arrivée des européens, des prédateurs d'oiseaux, discrets mais efficaces, ont été introduits sur le territoire : rats et chats. Ils sont la première cause de déclin de plusieurs espèces endémique, dont le Pétrel noir à tête grise (*Pterodroma macroptera gouldi*). A Rocha NZ conduit un projet d'éradication des rats sur la presqu'île Karioi, en impliquant les communautés locales, pour y faire revenir le Pétrel noir.

Pétrel noir
à tête grise
*Pterodroma
macroptera gouldi*
image © Brook Whyllie



France · Le charismatique Rollier d'Europe

A Rocha France a commencé à étudier le Rollier d'Europe en 2002. Cet oiseau magnifique aux vives couleurs turquoise, appelé autrefois « Corneille bleue », est menacé en France, mais bien présent dans la Vallée des Baux, où A Rocha France possède son centre d'étude des Tourades. Une décennie d'observations, d'études des comportements et de pose de nichoirs ont permis à ARFR d'acquérir l'expertise nécessaire pour être financé en 2013 par le programme Life+ de l'UE, qui vise à établir de nouveaux endroits de nidification pour le Rollier.



Océanite tempête
Hydrobates pelagicus

Portugal · Comprendre le mystérieux Océanite tempête

Existe-t-il un oiseau de la taille d'un martinet capable de vivre pendant des décennies sur l'océan sans quasiment jamais se poser, qui a une odeur de parfum, qui pond un œuf énorme, et qui vit dans un été perpétuel en changeant d'hémisphère tous les 6 mois ? Cet oiseau existe, il est le sujet du plus long projet de recherche d'A Rocha Portugal, qui, avec 25 ans d'étude et plus de 6000 captures, a créé une expertise unique sur cette créature fascinante, mais menacée.

Découvrez la carte interactive sous :
www.arocha.org/birdsong



Education

Education à

Elaboration d'un nouveau matériel éducatif pour sensibiliser les chrétiens à l'environnement

Diverses consultations ont montré qu'il existe un réel besoin pour un matériel éducatif à l'environnement destiné spécialement à un public chrétien.

Actuellement, un tel matériel n'existe pas. Il aiderait à mettre sur pied des animations nature sans disposer nécessairement de compétences spécialisées. Sa valeur ajoutée par rapport au matériel éducatif existant serait de proposer des liens entre l'expérience et les connaissances que l'on peut acquérir en contact avec la nature d'une part, et les valeurs chrétiennes et leur application dans la vie de tous les jours d'autre part.

Une petite équipe d'A Rocha Suisse s'est constituée pour développer un tel matériel. Nous voulons proposer des activités nature « clé en main » pour une large palette de groupes et pour des situations diverses. Une première étape sera la publication d'activités nature existantes et expérimentées par A Rocha durant ces dernières années. Elles combinent la connaissance naturaliste, le jeu et l'illustration de valeurs ou de principes, et des bases théologiques sur la création. Elles pourront être utilisées autant par des animateurs auprès des enfants, des jeunes, des familles ou des adultes. Une première brochure est prévue pour cet automne.



Camps
d'été
2016

Eco-Aventures

Du 17 au 23 juillet 2016 à Rougemont, pour les 9 à 12 ans

Eco-Aventures, c'est une semaine passionnante en contact avec la nature : observer des animaux sauvages, découvrir des plantes étranges, capturer des insectes pour les identifier, cuire des aliments et se doucher avec le soleil, partir à l'aventure dans la montagne, et plein de choses encore... es-tu prêt pour une semaine inoubliable ? Ensemble, nous apprendrons à mieux connaître les merveilles de la création, et nous découvrirons dans la Bible le Dieu créateur, ses projets pour ta vie, et ce qu'il t'appelle à faire pour prendre soin de tout ce qu'il a créé.

Directeurs de camp : Béatrice Bussy et Elodie Gallay.

Animations : Par une joyeuse équipe de moniteurs et des animateurs d'activités, biologistes de profession ou de passion!

Pour s'inscrire : www.ligue.ch
jusqu'au 15 juin 2016

visitez :



l'environnement

Animations nature dans votre communauté ?

Votre communauté ou association veut faire découvrir la nature à ses membres, mais ne sait pas comment s'y prendre ?

Vous pensez qu'il est nécessaire et cohérent de mieux connaître la création, et d'établir des liens explicites et forts entre vécu chrétien et comportements écologiques, mais vous avez de la peine à le concrétiser ? A Rocha est prêt à vous aider !

- Dans la mesure de nos disponibilités, nous vous aidons à planifier et conduire votre activité nature.
- Nous mettons à disposition du matériel éducatif sur divers thèmes en lien avec la nature.
- Nous pouvons vous conseiller et vous aider à intégrer la nature dans vos programmes.



Contact :
switzerland@arocha.org



Bible & Nature

Du 24 au 29 juillet 2016 à Crêt-Bérard, pour les 9 à 13 ans

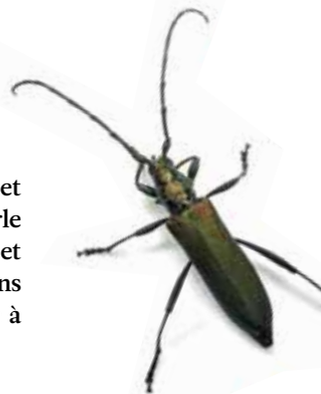
Partir à la découverte de la nature et de la biodiversité, observer des plantes et des animaux, apprendre à s'en émerveiller, découvrir comment la Bible parle de la création et de son Auteur. Approfondir sa relation à soi, à la nature et à Dieu. Observations, bricolages, ateliers, jeux, partages, vie spirituelle, dans le cadre magnifique de Crêt-Bérard. Une expérience riche et captivante à ne pas manquer !

Directeurs de camp : Philippe et Laurence Thueler.

Animations : Par une équipe de moniteurs et d'animateurs nature.

Pour s'inscrire : Crêt-Bérard,
021 946 0360,
info@cret-berard.ch
jusqu'au 30 juin 2016

www.arocha.ch/fr/camps



notre dossier

Simplifier sa vie...

Le changement vers un style de vie moins encombré est de prime abord motivé par la nécessité de diminuer notre impact négatif sur l'environnement et sur le climat.

Or, comme nous l'a montré la récente conférence sur le climat à Paris (COP-21), il est difficile de renoncer volontairement sans des motivations plus élevées. Limiter les gaz à effet de serre sans restreindre l'extraction des combustibles fossiles, c'est laisser la boîte de pralinés ouverte sur la table en s'interdisant d'y toucher... d'autres raisons au changement existent.

A l'écoute des rythmes de la vie, d'un battement de cœur, nous créons une place pour le « sabbat », l'accueil de l'autre, et le soin de la terre.

« La Revue Durable » [1] propose une étude intéressante sur les deux modes de fonctionnement de l'être humain qui guident le choix de nos actions : le cerveau rationnel (ou analytique), et le cerveau émotionnel (ou expérimental). Nous avons beau avoir tous les faits, preuves et démonstrations pour prendre une décision, cela sera conditionné par nos expériences personnelles, nos réactions émotionnelles et nos croyances. Heureusement, il n'y a pas de ligne de fracture entre les cerveaux rationnel et émotionnel mais, plutôt, une conversation entre les deux. Croyance religieuse et recherche scientifique sont entièrement compatibles et offrent même des pistes de dialogue et d'action. D'ailleurs, croire est déjà en tant que tel un pont entre des éléments de preuves et des pas de foi.

Les choix et motivations d'embrasser un mode de vie simple, en harmonie avec la création, tiennent comptes de ces deux dynamiques. La sobriété heureuse a tout à gagner d'être portée et nourrie par une motivation de cœur tout autant que par des choix raisonnables et réfléchis. Le but même du Christ est de nous restaurer dans toute notre humanité de Filles et Fils de Dieu. Par définition, une vie est donnée, reçue, vécue et redonnée. Tout est don et reconnaissance. A la fin de notre vie terrestre, nous repartirons les mains vides, mais riches d'une vie en plénitude. Notre inquiétude de manquer se transforme en contentement et nos envies éphémères en un Désir de Dieu :

« Regardez les oiseaux du ciel, ils ne sèment ni ne moissonnent, et votre Père céleste les nourrit. » (Mt 6, 26)



Comme développé par Maxime Egger [2], il implique de vivre intérieurement une éco-spiritualité et l'incarner dans toutes les dimensions de notre existence. Cela suppose une éthique et des éco-gestes au quotidien, mais aussi une véritable métamorphose spirituelle (*métanoïa*). A l'image du souffle de Dieu opérant en nous, dans une dynamique de communion et de sobriété. Dans l'acquisition d'un autre mode de connaissance capable de nous é(mer)veiller à l'expérience du divin dans la création.

Pour ce faire, nous sommes tout particulièrement invités à transformer trois champs de notre être intérieur, où se joue notre asservissement à la logique du système socio-économique qui détruit la planète : nos désirs (à ré-orienter), nos peurs (à vaincre), nos blessures de l'âme (à guérir). Ce travail nous ouvre à une autre relation à la nature, qui se traduit par une série d'attitudes spirituelles : le respect, la douceur, l'humilité, la justice, l'amour, la paix ou encore la fraternité. Attitudes qui évoquent par ailleurs les fruits de l'Esprit (Ga 5, 22) et les béatitudes (Mt 5, 1-12).

Si opérer une telle mutation est l'œuvre de toute une existence, le Christ nous a précédé et nous y accompagne. Loin de conduire à une écologie chagrine, cet exercice du vivre simplement (*askèsis*) nous ouvre l'accès à des espaces de libération et de joie.

[1] Georges Marshall, dans « La Revue Durable no 56 », Janvier 2016.

[2] Michel Maxime Egger, « La Terre comme soi-même », Labor et Fides 2012.

Les trésors de...



Le Céphale

Coenonympha arcania
est une espèce vivant en interface
entre les forêts claires et chaudes
et les milieux ouverts secs.
La gestion extensive l'a favorisé.

Pâturage souhaité pour la biodiversité

Les travaux d'inventaire réalisés par A Rocha à la Chassagne d'Onnens ont mis en évidence le besoin d'adapter le plan de gestion pour favoriser certaines espèces en danger. Une pâture printanière localisée et en rotation est souhaitée pour augmenter la diversité des milieux.

En 2015, A Rocha a participé aux travaux préparatoire de la révision du plan de gestion de la garide d'Onnens, aussi appelée la Chassagne. Elle représente la plus grande surface de prairie et pâturage sec du pied du Jura et revêt une importance particulière pour la conservation de ces milieux particuliers et de leur faune et flore. La Chassagne est caractérisée par une mosaïque de milieux secs allant des dalles calcaires apparentes à des prairies de fauche, en passant par des successions de milieux caractérisés par des sols d'évolution différentes (*Xérobromion*, *Mesobromion*). En plus de cette richesse, de nombreux massifs buissonnants et les liens avec la chênaie environnante complètent l'abondance des milieux de cette parcelle. Ces multitude de milieux différents combinés à un fort ensoleillement confèrent à cette station son étonnante biodiversité.

Ces dernières années, la qualité écologique de la Chassagne semblait diminuer : plusieurs espèces n'étaient plus recensées, des milieux s'engraissaient, l'embuissonnement devenait problématique et l'emprise au sol des graminées devenait trop importante sur une grande partie de la garide. C'est dans ce contexte que la Division Biodiversité et Paysage du canton de Vaud, garant de la gestion de la Chassagne, a décidé de réévaluer le site afin d'adapter le plan de gestion mis en place en 1995. Un volet de l'évaluation menée en 2015 est l'inventaire des lépidoptères et des orthoptères. Dans la continuité de la collaboration que A Rocha et la division ont depuis 2012, cet inventaire nous a été confié.



Le Thécla de l'Amarel
Satyrium acaciae
est une espèce fortement menacée.
Sa population semble bonne à la
Chassagne. Il est lié aux grands
massifs de buissons.



Les conclusions de cette étude sont contrastées. Dans le cas des orthoptères, peu de changements ont été constatés. Le nombre d'espèces recensées est de 22 en 2015 pour 21 en 1995. Si 3 espèces n'avaient pas été trouvées en 1995, 3 n'ont pas non plus été observées en 2015. Parmi elles le gomphocère tacheté (*Myrmeleotettix maculatus*), espèce emblématique du site, n'a plus été mentionné depuis 11 ans. Sa disparition doit donc être envisagée alors que la gestion semblait adéquate à son maintien. Différentes hypothèses peuvent être avancées pour expliquer sa disparition, mais aucune ne semble déterminante. Un événement ponctuel lié à des conditions générales se dégradant pourrait en être la raison. Le tapis graminéen de plus en plus dense a pu également lui porter préjudice. Ce dernier met également en danger quelques autres espèces rares du site. C'est aussi le cas pour l'embroussaillage de plus en plus important constaté sur l'ensemble de la parcelle.

L'Oedipode germanique
Oedipoda germanica
est l'espèce d'orthoptère la plus rare
du site. Son maintien passe par une
lutte contre la densification du tapis
graminéen.



la Chassagne d'Onnens



Le Conocéphale gracieux *Ruspolia nitidula* a pour la première fois été mentionné à la Chassagne en 2015. Cette espèce plutôt du sud est en pleine expansion le long du pied du Jura et dans le nord de l'Europe.

Dans le cas des lépidoptères, 43 espèces ont été recensées, contre 44 en 1995. 10 espèces ont été nouvellement recensées par rapport à l'inventaire de 1995, 13 n'ont pas été retrouvées dont une bonne partie d'espèces spécialisées. Cette perte semble, entre autres, due à la trop grande extensification de la gestion voulue par le plan de gestion. A contrario, d'autres espèces liées aux milieux secs nécessitant de bonnes conditions écologiques, mais à large spectre, ont vu leur population valorisée par les méthodes de gestion mises en place. Il y a donc un aspect positif avec la bonne tenue de ses espèces indicatrices et un aspect négatif avec la perte d'espèces spécialisées.

L'Ecaïlle striée *Spiris striata* aussi appelée la Chouette est une espèce menacée d'extinction. Elle n'avait plus été mentionnée à la Chassagne depuis 14 ans !!!

Si la volonté initiale du plan de gestion est à saluer car allant dans le sens d'une amélioration écologique, l'impact de l'exploitation agricole semble avoir mal été évalué. En effet, répartie sur l'ensemble de l'année, elle permettait de lutter autant contre l'embuissonnement que contre la densification du tapis graminéen et participait au maintien de la mosaïque de milieux caractérisant la Chassagne.

L'intensification de la gestion a poussé les autorités à mettre en place des gardes-fous sous la forme du plan de gestion. La pâture a été limitée et repoussée le plus tard possible dans l'année. Si cette démarche a amené une plus-value pour certaines espèces, la disparition d'une partie des « spécialistes » démontre une homogénéisation des conditions stationnelles due à cette exploitation tardive. 20 ans après, le constat écologique ne semble pas à la hauteur des enjeux de conservation.



La Phanéroptère porte-faux
Phaneroptera falcata



La gestion de la Chassagne doit être mise à jour. Les inventaires réalisés ont pu mettre en avant les avantages, mais également les risques de la gestion extensive. Une gestion plus fine et différenciée avec, entre autres, le retour d'une pâture ovine printanière localisée sur des secteurs en rotation permettrait de lutter contre l'homogénéisation des milieux, de lutter contre les problèmes de dominance des graminées ou encore de diminuer la reprise des buissons. Les autorités ont prité note de nos conseils qui, nous l'espérons, seront intégrés au futur plan de gestion.

Quentin Kohler
Responsable scientifique
A Rocha Suisse



Le thécla du prunier *Satyrion pruni* vit dans les grands massifs buissonnants mesothermophiles de la Chassagne. C'est une espèce rare et menacée.

Petit lexique des mots scientifiques

Xérobromion : ou pelouse calcaire sèche ou pelouse calcaire xéroophile, est une formation herbacée rase et écorchée qui se développe sur des sols calcaires.

Mesobromion : est une formation herbacée basse et dense qui se développe sur des sols calcaires.

Lépidoptères : Les lépidoptères (*Lepidoptera*) sont un ordre d'insectes dont la forme adulte (ou imago) est communément appelée papillon et dont la larve est une chenille. C'est l'ordre le mieux connu des insectes, il comprend entre 155 100 et 174 233 espèces décrites.

Orthoptères : Les orthoptères (*Orthoptera*) du grec *orthos*, droit, et *ptéron*, aile, sont un ordre des insectes. On estime à 22 000 le nombre d'espèces présentes sur la planète. La grande majorité est phytophage (qui se nourrit de végétaux) Ce sont les **criquets**, **sauterelles**, **grillons** etc.

Projet Aide
PPS

conservation

L'année 2015 a marqué le début du volet scientifique du projet « Aide à l'entretien des prairies et pâturages secs ». Un inventaire des lépidoptères diurnes et des orthoptères a débuté sur 8 parcelles où une intervention de débroussaillage ou d'arrachage de néophytes a été effectuée. Ce travail a été fait par Naiké Trim, stagiaire A Rocha en 2015.



Bois de Chêne de Genolier VD



Satigny GE



Le Crosat GE



Corcelle-près
-Concise VD



11 chantiers ont été réalisés durant cette deuxième année de projet. Voici quelques photos illustrant ces journées de travail :

Projet Aide à l'entretien des prairies et pâturages secs

Contacteur : quentin.kohler@arocha.org

Des infos sur : <http://www.arocha.ch/fr/projects/aide-entretien-pps/>

Néophyte : du grec *néo* «nouveau», et *phyton* «plante». Une plante exotique introduite accidentellement ou intentionnellement dans l'environnement naturel. Les espèces invasives sont celles qui se répandent rapidement au détriment de nombreuses espèces indigènes.

Solidage du Canada
Solidago canadensis
Une plante invasive
par excellence

Conservation

- Chrétien
- Conservation
- Communauté
- Coopération
- Cultures

Pour ce deuxième article de notre série consacrée aux cinq engagements d'A Rocha, nous allons aborder la conservation de la nature. C'est l'engagement principal de notre mouvement. Alors que le premier engagement, « chrétien », dit qui nous sommes, la conservation décrit ce que nous faisons.

Conserver la nature, le premier mandat

Définir ce que doit être un écosystème maintenu dans un état naturel n'est pas chose aisée du moment que l'homme en fait partie. Depuis qu'elle est sur cette terre, l'espèce humaine influence, comme les autres espèces, son environnement. L'homme a favorisé certains écosystèmes au détriment d'autres. Il a provoqué l'extinction d'espèces comme le mammouth ou le dodo. Il a aussi contribué à l'expansion et à la préservation d'autres espèces, notamment celles bénéficiant d'espaces ouverts. La déforestation a permis une diversification des milieux souvent bénéfique à la biodiversité. Certaines scientifiques estiment que la période pré-industrielle a été l'une des plus riches en espèces.

La conservation de la nature est l'action de l'homme qui vise à préserver l'intégrité des écosystèmes et leurs occupants (*espèces animales et végétales*) et les maintenir dans un état aussi naturel que possible. Or, depuis la révolution industrielle, l'impact de l'homme sur la nature s'est fondamentalement modifié. L'utilisation de machines a permis une extraction massive des ressources et un remodelage complet du paysage, avec comme conséquence la destruction de nombreux habitats naturels. L'espèce humaine a davantage détruit durant ce dernier siècle que durant tout le reste de son histoire. Nous sommes actuellement en complet déséquilibre avec notre environnement. Dans ce contexte, la conservation en tant qu'action délibérée de l'homme pour protéger ou restaurer les écosystèmes prend tout son sens.

La vision biblique du monde est très claire quant à la responsabilité de l'homme. Dieu l'a établi pour cultiver et garder le jardin, c'est-à-dire la Terre (*Genèse 2:15*). Veiller sur les autres espèces et sur l'intégrité des écosystèmes est dans la Bible le premier mandat que Dieu adresse aux hommes. La conservation de la nature questionne l'entier du fonctionnement et des valeurs de la société humaine. Elle doit être remise au centre de nos préoccupations, non pas seulement comme citoyens, mais comme chrétiens. Dans beaucoup de cas, cela veut dire tout mettre en place pour faire revenir des zones entières à leur état naturel.

Avec A Rocha, la conservation de la nature prend de multiples formes : études scientifiques pour connaître les espèces afin de mieux les protéger. Militantisme pour protéger des zones naturelles contre les agressions humaines. Travail avec les communautés pour mettre en place des modes durables d'utilisation des ressources naturelles. Restauration d'écosystèmes (*reforestation, nettoyage...*). Education à l'environnement pour mieux faire connaître le fonctionnement de la nature et ses besoins...

La nature nous apprend que tout est en inter-dépendance et en relations. Ce n'est pas seulement une métaphore des vérités spirituelles. C'est ce que Dieu a voulu pour nos vies sur cette Terre. Avec A Rocha, nous estimons que les chrétiens doivent faire de la conservation de la nature un choix prioritaire. Pour honorer le créateur de tous les écosystèmes, et pour retrouver l'équilibre harmonieux avec la création que Dieu avait voulu dès les origines, pour notre bien.

Steve Tanner



agenda • activités • 2016

Du 8 au 14 mai 2016

Séjour de vacances

Au centre d'A Rocha France les Courmettes, région niçoise

Infos et inscriptions :

www.arocha.ch/fr/semaine-aux-courmettes/

Du 14 au 16 mai 2016

W-E Pentecôte

Week-end A Rocha Suisse 2016



Massif de la Chartreuse, (France)

Infos et inscriptions :

www.arocha.ch/fr/week-ends/

Fête de soutien du 23 janvier **MERCI !**

Un grand merci à vous tous qui avez répondu présents à notre première fête de soutien ! Avec 100 participants, la soirée fut un grand succès. La prestation de la chorale « The Singing Friends » a été très appréciée. Nous les remercions de leur participation. Le bénéfice de la soirée se montre à plus de CHF 2200..

Prochains chantiers prairies sèches

Chantiers « entretien des prairies »
Réservez vos dates !

Annoncez-vous à :

quentin.kohler@arocha.org

Voici les lieux et les périodes possibles pour un engagement de votre groupe de volontaires.

1. **Rossinière** (Pays d'En-Haut, VD) **avril ou sept-nov**
Débroussaillage
2. **Mont-sur-Rolle** (VD) **mars-avril ou sept-déc**
Débroussaillage
3. **Les Mossières** (Bières, VD) **mai-juin**
Arrachage de néophytes
4. **Chavannes-des-Bois** (VD) **mai-juin**
Arrachage de néophytes
5. **Bois-de-Chêne de Génolier** (VD) **mai-juillet, sept-déc**
Arrachage de néophytes et débroussaillage
6. **Donneloye** (VD) **sept-nov**
Débroussaillage
7. **Moudon** (VD) **sept-déc**
Débroussaillage
8. **La Chassagne** (Onnens, VD) **sept-déc**
Débroussaillage
9. **Les Eplatures** (La Chaux-de-Fonds, NE) **mai-juin**
Arrachage de néophytes
10. **La Paulière** (Coffrane, NE) **mai-juin**
Arrachage de néophytes
11. **Le Crosat** (Le Pâquier, NE) **sept-déc**
Débroussaillage
12. **Canton de Genève** (GE) **mai-juillet, sept-déc**
Arrachage de néophytes et débroussaillage
13. **Lausanne ville** (VD) **mai-août**
Arrachage de néophytes



Le Site **Climate Stewards** est maintenant disponible en français. Son calculateur vous permet rapidement de connaître vos émissions de CO₂, et de les compenser par un don qui financera la séquestration de la même quantité de CO₂ par les projets de reforestation d'A Rocha. Nous encourageons les ONGs à compenser leurs émissions.

www.climatestewards.org/fr



A Rocha Suisse
Case Postale 245
CH-1373 Chavornay, Suisse
T.: +41 (0)24/441 06 09
@: switzerland@arocha.org
web : www.arocha.ch
CCP : 10-770971-4



IMPRESSUM

ÉDITEUR :
DIRECTEUR DE PUBLICATION :
DESIGN & GRAPHISME :
ONT CONTRIBUÉS À CE N° :
PHOTOS & ILLUSTRATIONS :
IMPRESSION :

A ROCHA SUISSE, CP 245 • CH-1373 CHAVORNAY
Steve Tanner
Bertrand Bender
Max Boegli, Quentin Kohler, Steve Tanner, Nathanaël Valiton
A Rocha International, Quentin Kohler, Steve Tanner
Jordi AG, 3123 Belp • Impression climatiquement neutre, sur papier FSC