

Forum Biodiversité Suisse : Rapport d'activité 2020

L'année 2020 a été marquée par Corona. À partir de mars, de nombreux événements, petits et grands, ont dû être annulés ou n'ont pu être organisés que par vidéoconférence. Toutes les expériences ne sont pas négatives. Il a été démontré que de nombreuses choses peuvent être discutées et décidées efficacement et sans déplacement via Zoom, Teams, GoTo ou similaire. En revanche, les événements qui nécessitaient un échange personnel et de la créativité étaient moins satisfaisants.

Malgré ces défis, 2020 a été une année très fructueuse pour le Forum Biodiversité Suisse. Nous avons pu publier un certain nombre de produits, dont beaucoup ont eu un impact important. Les produits les plus importants et l'avancement des projets dans les différents domaines d'activité du Forum Biodiversité sont résumés ci-dessous. D'autres activités importantes dans lesquelles le Forum Biodiversité a été impliqué, mais n'a pas pris le lead sont également brièvement mentionnées.

1. Connaissance : renforcer la recherche et élargir la base de connaissances

Forum mondial sur la biodiversité, 23-28 février 2020, Centre de congrès de Davos

Pendant une semaine en février 2020, le premier **Forum mondial sur la biodiversité a eu lieu** à Davos. Le Forum Biodiversité Suisse a participé à l'organisation générale du congrès et a organisé deux sessions et un panel. Une session a été consacrée aux réseaux nationaux de biodiversité, une autre aux Objectifs de développement durable (ODD) et à la biodiversité (donnant lieu à une fiche d'information en 2021). Alors que les scientifiques se réunissaient à Davos pour discuter du rôle de la science dans l'élaboration du cadre mondial pour la biodiversité après 2020, les parties de la Convention sur la diversité biologique (CDB) se réunissaient à Rome pour négocier ce cadre. Pour cette raison, le Forum Biodiversité Suisse a organisé une liaison en direct pour faciliter l'échange entre les deux groupes. Il y a aussi eu beaucoup de **tweets**.

Plate-forme intergouvernementale sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES)

Le Forum Biodiversité dirige la plateforme suisse de l'IPBES. Il identifie et nomme des experts suisses pour divers comités et tâches de l'IPBES : en 2020 pour l'atelier de l'IPBES „Modelling the Nature Futures Scenarios“, l'atelier sur „Biodiversité et pandémies“ (**rapport d'atelier**) et pour le cadrage de la nouvelle évaluation „Business and Biodiversity“. En collaboration avec d'autres plateformes nationales de l'IPBES (Suède, Belgique, Allemagne, Danemark, Portugal et France), le réseau ouvert des parties prenantes de l'IPBES et l'UICN, ainsi que l'UTS de l'IPBES pour le renforcement des capacités, le Forum Biodiversité a organisé une réunion paneuropéenne des parties prenantes de l'IPBES les 5 et 6 octobre 2020, qui s'est déroulée en ligne à cause de Corona. L'hôte et le support technique ont été fournis par la SCNAT. La partie principale de la réunion a été consacrée à l'examen de la première version de l'évaluation des espèces exotiques envahissantes, initialement prévue comme une réunion en Biélorussie.

Tous les deux mois, les nouvelles de l'IPBES sont envoyées dans l'IBS (Service d'information sur la biodiversité en Suisse) à environ 2000 destinataires et, dans le cas des appels via les courriels circulaires de l'IPBES-CH, à 1000 destinataires. Les nouvelles sont également publiées sur le **site ipbes.ch**.

Les résultats des évaluations scientifiques de l'IPBES et leur signification ont été présentés lors de plusieurs événements : Au Rotary de Bâle (10.3.2020), à l'Université de Bâle, Institut d'éthique biomédicale (21.4.2020), à SwissBiz4Nature (29.4.2020) et à GENeva Environment Network (5.6.2020).

Autres activités dans le domaine de la « connaissance »

Sous la direction du groupe directeur de la recherche sur la durabilité de la SCNAT, le Forum Biodiversité Suisse a participé à l'élaboration des thèmes prioritaires de la recherche suisse sur la durabilité. Le **livre blanc sur l'ISR** a été publié à la fin du mois de novembre.

Afin de rendre les collections d'histoire naturelle de la Suisse, qualitativement et quantitativement exceptionnelles, plus accessibles à la recherche, le programme national **SwissCollNet** a été lancé sous la direction de la Plate-forme Biologie (SCNAT). À cette fin, la numérisation des objets et la coopération entre les institutions sont notamment à promouvoir. En 2020, le programme a été approuvé par le Conseil national et le Conseil des États dans le cadre du message de l'ASRE. Le Forum Biodiversité a soutenu le projet jusqu'au début de 2021 avec des ressources en personnel. L'accent a été mis sur l'achèvement du „Handbook on Natural History Collections Management“, publié au printemps 2021.

2. Preuves scientifiques : fournir la meilleure base possible pour des stratégies et des mesures efficaces

Infrastructure écologique (ÖI)

La stratégie en faveur de la biodiversité et le plan d'action associé envisagent la création d'une infrastructure écologique (IE) comme une mesure importante pour la conservation de la biodiversité. Pour les cantons, la Confédération élabore une aide de travail qui formule les exigences de la Confédération à l'égard des cantons et indique les étapes de travail pour la planification ; le Forum Biodiversité a soutenu l'OFEV avec des partenaires dans l'élaboration de cette aide de travail. En outre, **InfoSpecies** et d'autres partenaires importants ont élaboré des bases techniques pour la fixation d'objectifs et la planification de l'IE dans les cantons. Le Forum Biodiversité a aidé à coordonner les différents projets et à vérifier la plausibilité des résultats d'InfoSpecies. Dans le cadre du projet de recherche **valpar.ch „Valeurs de l'infrastructure écologique dans les parcs suisses“**, le Forum est impliqué dans le groupe de suivi de l'OFEV et le Sounding Board, et a participé à l'élaboration d'un document de travail sur la compréhension et le fonctionnement de l'IE. Le **groupe spécialisé „Infrastructure écologique“**, auquel le Forum Biodiversité participe également, joue un rôle important dans l'IE : il a maintenant développé un site web qui contient, entre autres, une définition complète de l'IE. Il a également commandé une étude pour calculer les coûts d'établissement et de maintien de l'IE.

Rapport technique insectes

Dans le rapport technique sur les insectes, le Forum Biodiversité Suisse rassemble les connaissances sur l'état, les tendances et l'importance des insectes en Suisse sur la base des données scientifiques disponibles et d'expertises complémentaires. Le rapport attire également l'attention sur les lacunes en matière de connaissances et identifie des options d'action dans divers secteurs. Ce travail est soutenu par l'OFEV. À cause de Covid-19, entre autres, le travail a pris plus de temps que prévu. En automne, nous avons pu renforcer la gestion du projet avec un entomologiste. Les travaux progressent de manière intensive ; une première version du rapport devrait être remise à l'OFEV à la fin du mois d'avril 2021. Le rapport sera publié sous le nom de « Swiss Academies Report ».

Coopération avec la Conférence des directeurs à la nature et au paysage CDPNP

Le Forum Biodiversité travaille en étroite collaboration avec la CDPNP et ses membres. Par exemple, nous faisons partie de l'équipe de gestion du projet qui organise et dirige les réunions régulières de la plateforme N+P. La réunion 1/20 sur l'infrastructure écologique du 25 mars 2020 a dû être reportée en raison de Covid-19

et s'est tenue le 10 juin 2020. Cette réunion a montré qu'il existe encore un grand besoin d'information et de discussion. La 2e réunion de la plateforme N+P du 25 novembre 2020 était également consacrée à l'infrastructure écologique ; l'accent a été mis sur l'échange d'expériences entre les cantons. En revanche, le marché (peu utilisé) des questions sur la pratique de la protection de la nature est quelque peu en friche ; son orientation devrait être fondamentalement reconsidérée. Toutefois, en raison de contraintes de temps, nous avons dû reporter cette réorientation pour le moment.

Magazine HOTSPOT

Dans le **numéro 41/20** du magazine HOTSPOT d'avril 2020, le Forum Biodiversité Suisse a exposé les arguments scientifiquement fondés en faveur d'une sauvegarde de la biodiversité. Ce numéro de HOTSPOT a été envoyé à tous les membres du Conseil national et du Conseil des États au début de la session d'été 2020 avec une lettre d'accompagnement. En plus de la revue, nous avons également produit une présentation PowerPoint sur les arguments, qui peut être téléchargée et utilisée gratuitement.

Avec le **numéro 42/20 de HOTSPOT**, le Forum Biodiversité s'est intéressé à la partie de la biodiversité qui reste normalement cachée aux yeux du public. Il s'agit d'organismes microscopiques, d'espèces qui vivent dans des endroits difficiles d'accès ou qui ont été négligés jusqu'à présent, et de taxons que la science ne découvre que progressivement grâce à de nouvelles méthodes génétiques. À mesure que s'éclaircissent les mystères entourant ces aspects encore largement inconnus de la biodiversité, il devient de plus en plus évident que la majorité de la diversité biologique est assurée par de minuscules organismes. Ce qui nous semble si important - fleurs, arbres, papillons, oiseaux, mammifères - n'est que la partie visible de l'iceberg en termes de biodiversité. Avec le numéro 42/20, nous sommes passés au format A4 et avons conçu le journal dans le nouveau CD de la SCNAT.

Service d'information suisse sur la recherche en biodiversité IBS

En 2020, le Forum Biodiversité Suisse a envoyé à plus de 2000 abonnés huit lettres d'information électroniques présentant les dernières nouvelles de la recherche sur la biodiversité. **Tous les numéros** sont archivés et peuvent être consultés.

Autres activités dans le domaine des « évidences »

Avec l'OFEV, le WSL et le CDPNP, le Forum Biodiversité Suisse a fait partie de l'organe de parrainage du Forum pour la reconnaissance précoce (KOF). L'objectif de ce forum était de détecter rapidement les évolutions susceptibles de concerner les domaines de la nature et du paysage. Le Forum s'est réuni à plusieurs reprises via Skype en 2020. Le mini-atelier du 26 août 2020 était consacré à l'impact de la pandémie sur la nature et le paysage. Le Forum Biodiversité a présenté une contribution montrant l'état des connaissances sur les liens entre la biodiversité et les maladies transmissibles. L'atelier du KOF du 3.11.2020 a traité du thème „Climat, biodiversité et paysage - interrelations et options d'action“. La présentation sur les impacts directs du changement climatique sur la biodiversité a été faite par le Forum Biodiversité. Les conclusions de cet atelier ont également alimenté la préparation de SWIFOB 21 du 5 février 2021 « Déclin de la biodiversité et changement climatique : aborder la transformation ensemble ». Le Forum pour la reconnaissance précoce a été dissous à la fin de l'année 2020.

3. Mainstreaming : Intégration du thème de la biodiversité dans les secteurs, de manière transversale et dans de nouveaux domaines.

Subventions portant atteinte à la biodiversité

En ratifiant la Convention sur la diversité biologique, la Suisse a pris l'engagement international d'éliminer, de supprimer progressivement ou de restructurer les subventions portant atteinte à la biodiversité d'ici 2020. Le Conseil fédéral a confirmé cette intention dans le plan d'action de la Stratégie Biodiversité Suisse de 2017. En

août 2020, l'Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage WSL et le Forum Biodiversité ont présenté la première compilation complète des subventions portant atteinte à la biodiversité en Suisse. Ils ont identifié 160 subventions dans les domaines de l'agriculture, de la sylviculture, des transports, de la production et de la consommation d'énergie, de l'urbanisation, du tourisme, de l'évacuation des eaux usées et de la protection contre les inondations, qui peuvent avoir un effet négatif sur la biodiversité. Les résultats ont été publiés sous la forme d'un [rapport technique détaillé](#) et d'une [fiche d'information Swiss Academies](#). Avec 80 articles et contributions, la conférence de presse du 24 août a suscité un écho exceptionnellement large dans les médias. Les résultats ont été présentés dans divers groupements politiques. Depuis lors, de nombreuses interpellations politiques ont été déposées aux niveaux national et cantonal dans le but de réorienter ou de supprimer les subventions préjudiciables à la biodiversité.

Co-crée la biodiversité en milieu urbain

Avec le projet „Co-crée la biodiversité en milieu urbain“, le Forum Biodiversité, en collaboration avec ses partenaires, veut créer les conditions permettant aux organisations et aux acteurs du secteur immobilier de promouvoir la biodiversité dans leurs activités à long terme. À cette fin, nous travaillons avec des entités pilotes qui souhaitent améliorer des espaces verts privés ou publics - en termes de biodiversité, de changement climatique et de qualité de séjour. Dans un premier temps, nous soumettons les espaces verts à une analyse intégrale. Sur la base de cette analyse, nous évaluons le potentiel des espaces verts en termes de biodiversité et de réduction de la chaleur et proposons des mesures d'amélioration appropriées. La suite de la procédure est déterminée avec les différents acteurs des entités pilotes. Les conclusions des entités pilotes sont intégrées dans le développement de boîtes à outils spécifiques aux parties prenantes. Les résultats montrent que la biodiversité peut être encouragée si les processus organisationnels internes et les interfaces sont clarifiés, si la biodiversité est liée à d'autres sujets (p. ex. le climat, la santé), si les connaissances sur la biodiversité sont renforcées et si les besoins des différents utilisateurs sont pris au sérieux.

Dans le cadre du projet „Co-crée la biodiversité en milieu urbain“, un outil de communication spécifique pour les parties prenantes a été développé en collaboration avec le studio Tomorrowbox de Potsdam. Le résultat, le „[Zukunftsböxli](#)“, (disponible uniquement en allemand), aide à comprendre quelles mesures peuvent être prises pour accroître la diversité végétale et animale, mais aussi pour améliorer la sécurité en temps de crises, la santé et les rencontres dans les espaces verts des agglomérations. Le „Zukunftsböxli“ est utilisé comme un outil pour animer des ateliers. En raison de la pandémie, le prototype n'a pu être testé que dans une mesure limitée, mais les premières expériences sont prometteuses.

Les coûts et, surtout, les avantages des mesures visant à accroître la biodiversité dans les zones urbaines ont jusqu'à présent été peu discutés et n'ont pas fait l'objet d'une évaluation exhaustive en termes qualitatifs et économiques. Pour cette raison, ils sont rarement pris en compte dans la planification des projets de construction, de rénovation et d'entretien. L'absence de monétarisation des avantages constitue un obstacle particulier pour les promoteurs, les investisseurs, les propriétaires et les entreprises générales. Dans le cadre du projet « Co-crée la biodiversité en milieu urbain », une étude préliminaire a donc été réalisée afin d'analyser la situation des données et d'identifier des méthodes possibles pour analyser les coûts et les avantages des mesures visant à promouvoir la biodiversité dans les milieux urbains. L'étude préliminaire a permis de constater, d'une part, que la Suisse présente d'importantes lacunes empiriques concernant les coûts et les avantages de la biodiversité dans les milieux urbains et, d'autre part, qu'il existe différentes bases méthodologiques pour évaluer économiquement les avantages. Entre-temps, une esquisse de projet a été préparée pour une étude approfondie pour l'évaluation coûts-avantages des mesures de promotion de la biodiversité dans les milieux urbains.

Structures favorisant la biodiversité en milieux agricoles

Les structures sont essentielles pour la conservation et la promotion de nombreuses espèces d'animaux, de plantes, de champignons, de lichens et de mousses dans les zones agricoles. En collaboration avec des expert·e·s et avec le soutien de l'OFAG, le Forum Biodiversité a rassemblé dans un [rapport complet \(en allemand\)](#) les connaissances sur l'importance des structures pour la biodiversité et son développement et a identifié les déficits et la nécessité d'agir. Le rapport propose également une soixantaine de mesures pour la promotion des structures, qui ont été évaluées en termes d'efficacité, d'aptitude à la mise en œuvre et

d'acceptation par le monde agricole. Les résultats ont été présentés dans divers médias avec différents publics cibles.

SWIFCOB 20 „Investir dans la biodiversité“.

La conférence annuelle du Forum Biodiversité Suisse a eu lieu le 17 janvier 2020. Quelque 230 scientifiques, représentant·e-s du secteur de la finance et des assurances, expertes et experts de l'administration, de bureaux d'écologie et d'ONG ont discuté lors du congrès de la manière dont les décisions de financement et d'investissement peuvent être conçues de manière à profiter à la nature. Il s'est avéré que les aspects de la biodiversité n'ont guère été pris en compte dans le secteur financier jusqu'à présent. Cependant, l'UE et les décideurs nationaux exercent une pression croissante pour que cette question soit traitée de toute urgence. Il est notamment nécessaire de procéder à une évaluation scientifiquement fondée de l'impact des décisions de financement et d'investissement sur la biodiversité et des risques pour les investisseurs liés à la perte de biodiversité et de services écosystémiques. Toutes les présentations et le rapport de la conférence sont disponibles sur notre [site web](#).

Autres activités dans le domaine du mainstreaming

En collaboration avec la PH Berne, nous développons une **offre pédagogique au Musée en plein air de Ballenberg** sur le thème „Biodiversité et terres cultivées - développements et interdépendances“ pour les cycles 2 et 3 (3ème à 9ème année). L'offre pédagogique sera proposée sous les titres suivants en allemand et en français à partir de juin 2021 : „Vielfalt gfallt !“ / „La biodiversité c'est le pied !“.

Depuis 2020, le Forum Biodiversité est représenté au sein du **conseil d'administration d'oeku** (Église et environnement), où il peut apporter une plus grande contribution au thème de la biodiversité ; l'orientation précédente d'oeku était fortement limitée au changement climatique et à l'énergie. Nous avons notamment pu contribuer à la rédaction d'un article « Aus den Augen, aus dem Sinn » sur la perte de biodiversité depuis 1900 en Suisse pour les publications pour la « Schöpfungszeit 2020 ». L'oeku news 4_2020 était alors entièrement consacré au thème de la biodiversité.

Le Forum Biodiversité est membre du **conseil d'administration de GLOBE Suisse** et contribue à la définition des orientations stratégiques et au développement des programmes et des offres de Globe.

Dans le cadre de la convention de subvention entre l'OFEV et la SCNAT/Forum Biodiversité, la partie « mainstreaming » était encore exclue. En 2020, nous avons soumis une demande à l'OFEV à ce sujet. La réponse est toujours en attente.

4. Information des décideurs politiques et du public : présentation sur mesure des faits scientifiques, identification des options d'action et de leurs conséquences, amélioration de la préparation à l'action.

Livre „Arten vor dem Aus. Visite auprès d'animaux et de plantes disparus de Suisse“.

Sans faire de bruit, d'innombrables espèces animales et végétales disparaissent de Suisse. Pour le compte du Forum Biodiversité Suisse, les journalistes Gregor Klaus et Nicolas Gattlen, ainsi que le photographe Tomas Wüthrich, ont accompagné des chercheurs à la recherche des derniers survivants de onze espèces. Il en résulte des histoires sur des plantes et animaux fascinants et sur les personnes qui s'efforcent de les sauver. Les récits sont publiés dans le livre „Arten vor dem Aus“ (Espèces menacées d'extinction), qui a été publié par le Forum Biodiversité en août 2020 aux éditions Haupt Verlag. Il est disponible dans les librairies- également sous forme de livre électronique. Le travail a été salué lors d'un vernissage chaleureux au zoo de Dählhölzli, auquel tous les partenaires ont également été invités.

Réunion des parlementaires du 11 mars 2020 sur le thème des insectes

La dernière semaine avant le confinement, nous avons invité le groupe parlementaire sur la biodiversité et la protection des espèces à une réunion de parlementaires. Le sujet était la mort des insectes. Les intervenants étaient Florian Altermatt, président du Forum Biodiversité Suisse, et Yves Gonseth, directeur d'Info Fauna Neuchâtel. Avec 15 membres du Conseil national et du Conseil des États présents, la réunion a été très bien suivie ; en outre, nous avons pu distribuer à l'avance à tous les membres du Conseil national et du Conseil des États notre fiche d'information du printemps 2019 « [Le déclin des insectes en Suisse et les conséquences possibles pour la société et l'économie](#) ».

Réunion des parlementaires le 9 septembre 2020 sur le thème des subventions portant atteinte à la biodiversité.

Le 9 septembre 2020, nous avons pu présenter les résultats du projet « Subventions portant atteinte à la biodiversité » (voir aussi 3. Mainstreaming) lors d'une réunion de parlementaires à l'hôtel Schweizerhof à Berne. Ces résultats ont été repris par l'Union suisse des paysans, économiesuisse et BirdLife Suisse. L'événement a été extrêmement bien suivi et les discussions ont été très animées.

Opinions politiques

En 2020, le Forum a participé aux positions suivantes des Académies suisses des sciences :

- Avant-projet de l'initiative parlementaire « Réduire les risques liés à l'utilisation des pesticides » (Responsable : Forum Biodiversité Suisse)
- Mobilité et espace 2050 : consultation sur le plan sectoriel des transports, partie programme (Responsable : Forum Landschaft Alpen Pärke FoLAP)
- Révision de la loi sur l'énergie (Responsable : Commission de l'énergie des Académies suisses des sciences)

Pertinence des options d'action de l'IPBES pour la Suisse

Pour 2020, nous avons reçu de l'OFEV le mandat d'examiner les possibilités d'action énumérées dans les rapports IPBES mondial et d'Europe et d'Asie centrale afin de déterminer leur pertinence pour les différents secteurs en Suisse. Ont-elles déjà été mises en œuvre, viennent-elles seulement d'être initiées ou n'ont-elles pas encore été reprises ? Sur la base de ce constat et de la nécessité d'agir en Suisse, nous avons formulé des recommandations d'action concrètes, sectorielles et générales pour la Suisse, en collaboration avec le bureau d'études politiques Interface. Fin 2020, nous avons livré le rapport finalisé associé à un schéma de communication. Afin de discuter de l'utilisation ultérieure des résultats comme base de dialogue avec différents acteurs, de la communication ciblée de manière appropriée des résultats et de l'utilisation ultérieure des résultats, un échange entre l'OFEV et le Forum Biodiversité est prévu en 2021.

Fiche d'information sur les apports excessifs d'azote et de phosphore dans l'environnement

En Suisse, trop d'azote et de phosphore continuent de pénétrer dans l'environnement. Les limites critiques de pollution pour les apports d'azote dans l'environnement sont clairement dépassées en de nombreux endroits. En particulier, les excédents d'azote et de phosphore provenant de l'agriculture et les émissions d'azote provenant des transports constituent une charge pour l'environnement et ont un impact négatif sur la biodiversité, l'air, la qualité de l'eau, la qualité de l'eau potable et les fonctions des forêts. Ils exacerbent également le changement climatique et nuisent à la santé humaine. Les causes et les effets des apports excessifs sont bien documentés scientifiquement depuis des décennies. Jusqu'à présent, pratiquement aucun des objectifs de réduction adoptés par le Conseil fédéral à cet égard n'a été atteint. Si l'on veut réduire les effets négatifs sur la biodiversité et les services écosystémiques, il faut s'attaquer d'urgence aux causes des apports excessifs. La [fiche d'information](#) du Forum Biodiversité „[Les apports excessifs d'azote et de phosphore nuisent à la biodiversité, aux forêts et aux masses d'eau](#)“, publiée en novembre 2020, présente des approches pour agir.

Cette fiche a donné lieu à une [interpellation](#) (n° 20.4661) déposée par le conseiller national Christophe Clivaz (Verts). Elle demande que des mesures efficaces soient enfin prises.

Politique internationale : Convention sur la diversité biologique et accords connexes

Le Forum Biodiversité Suisse soutient l'OFEV du point de vue scientifique dans la délégation suisse au SBSTTA/COP sur la CDB et les conventions connexes dans le développement et la révision des objectifs post-2020. Nous participons au volet 2 du travail sur l'après-2020 et avons examiné les indicateurs proposés pour le cadre mondial pour la biodiversité de l'après-2020 en vue des négociations du GTCNL-2 à Rome (février 2020). En été, le projet « Post-2020 Global Biodiversity Framework » a été soumis à examen, au cours duquel le Forum a participé au groupe sur les indicateurs de l'OFEV.

En outre, le Forum a participé de manière significative à un atelier scientifique à Davos en février 2020 (co-organisation avec Future Earth et la Commission de la Terre et contribution à l'atelier et à la publication), qui visait à évaluer scientifiquement les objectifs primordiaux du Post-2020 Global Biodiversity Framework, avec 50 scientifiques du monde entier. Les [résultats ont été publiés dans Science en octobre \(DOI : 10.1126/science.abe1530\)](#). Ils montrent que seuls les objectifs les plus ambitieux ont le potentiel de conduire à un rétablissement de la biodiversité d'ici à 2050. Et cela aussi, seulement s'ils sont mis en œuvre de manière concertée. Parmi les co-auteurs figurent des membres du Forum Biodiversité Suisse. Le 15 octobre, nous avons pu discuter avec l'OFEV d'une première évaluation du « Projet 0.5 du GBF post-2020 » et préciser les objectifs et les quantifier avec des pourcentages concrets au préalable.

Autres activités dans le domaine « Information des décideurs politiques et du grand public »

L'agrobiodiversité a considérablement diminué au cours des dernières décennies. En tant que pilier de la sécurité alimentaire, elle doit donc être restaurée de toute urgence. La [fiche d'information „La diversité est source de vie : défis et nécessité d'agir pour promouvoir l'agrobiodiversité“](#) de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT), élaborée par des chercheurs du Centre pour le développement et l'environnement (CDE) de l'Université de Berne sous la direction et avec la collaboration de la Commission pour le partenariat scientifique avec les pays en développement (KFPE) et du Forum Biodiversité Suisse, résume le déclin et ses conséquences et identifie des mesures possibles dans les domaines politique et scientifique.

Le Forum Biodiversité a contribué à l'élaboration de la [fiche d'information des Académies « Le forçage génétique : bénéfices, risques et applications possibles »](#), qui a été publiée début juin 2020, et a contribué en interne à une présentation plus équilibrée dans la [fiche d'information « La sélection végétale – du croisement classique à l'édition génomique »](#).

La campagne de biodiversité de la SSR „[Mission B](#)“ s'est bien déroulée malgré le confinement au printemps 2020. Le Forum Biodiversité Suisse a régulièrement conseillé les responsables de la campagne sur le choix des thèmes et des expert·e·s, par exemple lors de la Journée de la biodiversité et du thème des forêts les 20 et 22 mai 2020. En automne 2020, la conclusion brillante de l'initiative SSR d'un an et demi a eu lieu avec

plusieurs contributions à la radio et à la télévision dans lesquelles le président du Forum, les membres du plénum et/ou le bureau ont été impliqués. En novembre, Mission B a été transférée à l'association du Festival de la Nature. En tant que membre du parrainage, le Forum Biodiversité continuera à être impliqué. Avec quel sujet peut-on faire apparaître la beauté et la diversité de la nature sur une feuille de papier ? Comment puis-je sensibiliser les gens avec mon dessin ? Les jeunes se sont posés ces questions et ont participé au **concours de dessin environnemental « Fascination de la nature » 2020**. 3921 dessins provenant de 286 écoles de toute la Suisse ont été soumis pour l'édition de cette année du concours de dessin organisé par l'Association Suisse pour les systèmes de qualité et de management (SQS). Cette évolution est très réjouissante, car il y avait plus de 1500 dessins de moins en 2019. L'édition de cette année a également touché beaucoup plus d'écoles que l'année précédente. Le Forum Biodiversité Suisse était représenté au sein du jury et a décerné un prix spécial.

5. Visibilité : renforcer le réseau, la visibilité et l'impact du Forum sur la biodiversité.

Site web

En 2020, la SCNAT a révisé son site web. Depuis lors, les informations du Forum Biodiversité sont accessibles via différents portails : le portail de l'organisation, le portail thématique « La biodiversité expliquée » et le « Dossier biodiversité ». En 2021, les informations sur le portail thématique en particulier seront mises à jour.

Réseau Suisse et International

- À cause de Corona, peu de rencontres physiques ont eu lieu en 2020. Les réunions importantes avec les partenaires ont toutes été menées numériquement.
- Le nombre d'abonnés à **HOTSPOT** (> 3200 abonnés) et à **IBS** (> **2100**) a encore augmenté.
- En novembre 2020, le Forum Biodiversité a atteint son objectif pour 2020 sur **Twitter** : 1500 followers. Cela a été facilité, entre autres, par le **HOTSPOT** sur les arguments en faveur de la conservation de la biodiversité, qui a considérablement intensifié notre présence sur les médias sociaux, et par d'autres campagnes sur Twitter, par exemple sur le livre « Arten vor dem Aus » et sur **SWIFCOB**.
- Depuis la fin de l'année 2020, le Forum Biodiversité est également présent sur **LinkedIn**.

Curatorium et Plénum

Les événements prévus pour le plénum et le curatorium du Forum Biodiversité se sont tenus presque exclusivement par vidéoconférence en 2020. L'événement de deux jours avec atelier a été reporté d'avril à octobre 2020, mais n'a pas pu être organisé à ce moment-là non plus. Les réunions du curatorium (3x) et du plénum (2x) se sont déroulées comme prévu : le plénum s'est réuni le 6.4. et le 22.10.20, le curatorium le 6.4., le 1.9. (live à Berne !) et le 22.10.2020.

Depuis 2020, le curatorium se réunit dans sa nouvelle composition et comprend temporairement 10 membres ; fin 2020, comme annoncé, Yves Leuzinger s'est retiré. La composition actuelle du curatorium et du plénum peut être consultée sur notre **portail d'organisation**.

Infomail

L'Infomail informe sur les activités importantes du Forum Biodiversité. Il est envoyé à env. 200 personnes proches du Forum et a été envoyé 3 fois en 2020.

Version définitive du 2 mai 2021 / Daniela Pauli et son équipe