



Lettre d'information

N°22 - Juin 2021

Malgré la situation sanitaire, Initiatives Climat a organisé plusieurs activités en présentiel au Togo, au Bénin et au Burkina Faso grâce à l'appui des membres du Réseau et des partenaires. De plus, les Trophées ICAF 2021 ont été organisés.

45 candidatures ont été soumises par des porteurs de 15 pays ; 31 ont été éligibles. Elles sont en ligne dans la base de données en ligne : <http://www.initiativesclimat.org/Toutes-les-initiatives>

En raison des contraintes sanitaires qui ne permettent pas d'organiser une réunion du jury en présentiel, les membres du jury travailleront à distance afin de désigner les quatre lauréats des Trophées ICAF 2021. Les trophées pourraient être remis aux lauréats au Burkina Faso, en octobre prochain.

Un rapport alarmiste du GIEC



Dans un projet de rapport du GIEC, les experts affirment que **"la vie sur Terre peut se remettre d'un changement climatique majeur en évoluant vers de nouvelles espèces et en créant de nouveaux écosystèmes"**, mais que **"l'humanité ne le peut pas"**.

Ce rapport mentionne des risques accrus de pénurie d'eau, de malnutrition, de migrations, de fortes chaleurs, d'extinctions d'espèces, etc., et cela bien avant 2050. Une augmentation des températures supérieure à 1,5% pourrait avoir *"progressivement, des conséquences graves, pendant des siècles, et parfois irréversibles"*. Rappelons que, lors de l'Accord de Paris de 2015, le monde s'est engagé à limiter le réchauffement à +2°C par rapport à l'ère préindustrielle, si possible +1,5°C.

Formation sur la Régénération Naturelle Assistée (RNA)

L'association NATUDEV, en collaboration avec SOS Energie Burkina et Initiatives Climat, a organisé une formation, du 8 au 11 juin, au Burkina Faso, sur la RNA. Six correspondants-pays d'Initiatives Climat de différents pays ont participé à cette formation. Cette activité a reçu le soutien du PMF/GEF, bureau du Burkina Faso.

La RNA est une pratique qui consiste à identifier, à matérialiser et à protéger un certain nombre de jeunes pousses, de souches ou de rejets sur souches, afin de régénérer la végétation dans les champs de cultures.

Les bénéfices tirés de la RNA sont multiples : augmentation de la fertilité des champs, lutte contre la désertification, conservation du sol, production de fourrage et de bois énergie, préservation de certaines essences.

Les Greniers Traditionnels Améliorés

Le Grenier Traditionnel Amélioré (GTA) est un modèle de grenier qui privilégie l'emploi des matériaux locaux pour sa construction. Il peut stocker plus de 500 kg de plusieurs types de semences. Celles-ci sont protégées des facteurs d'altération (nuisibles, humidité, vent, bétail). Le GTA a été mis au point par l'association Am Be Koun-Solidarité (ABK-S), au Sénégal. Un exemplaire a été construit au Togo dans le cadre d'un atelier de Recherche & Développement organisé par Initiatives Climat et AVES-Togo, fin novembre 2020.



Un tutoriel texte/photos et une vidéo sur la construction du grenier ont été réalisés :

<http://www.initiativesclimat.org/Actualites/Grenier-Traditionnel-Ameliore>

<http://www.initiativesclimat.org/Mediatheque/Reportages/Le-Grenier-Traditionnel-Ameliore>

Les personnes formées ont construit un GTA dans leurs pays respectifs (Burkina Faso, Mali, Maroc, Niger, Sénégal, Tchad), avec l'appui du PMF/GEF, bureau du Maroc.

Formation sur "Les biointrants et les biodigesteurs »



Cette formation a eu lieu pendant trois jours, du 28 au 31 mai, à Cotonou, au Bénin. Elle a rassemblé une trentaine de participants.

Après plusieurs interventions, trois ateliers se sont tenus ; le but était en effet que les participants soient en mesure, à leur retour de la formation, de fabriquer eux-mêmes des bio fertilisants et bio pesticides, puis qu'ils

puissent animer eux-mêmes des formations auprès de leurs pairs. Parmi les principaux intérêts de ces produits : disposer d'intrants qui respectent à la fois la santé des agriculteurs et celle des consommateurs, et qui préservent l'environnement. De plus, une fabrication locale de ces intrants permet de réduire considérablement les coûts.

Un autre volet de la formation a porté sur les biodigesteurs.