





GT3 – délivrable E 3.2.2 : Colloques internationaux et WGEEL

Auteur : Hilaire Drouineau





Transfert des résultats vers la communauté scientifique

Trois modes de transfert des résultats du GT3 vers la communauté scientifique avaient été prévus dans le cadre du projet : la rédaction d'un article scientifique (en cours de réalisation), la participation à des colloques scientifiques et la participation aux réunions du Working Group on Eel (ICES/EIFFAC/GFCM, WGEEL), groupe en charge de l'évaluation annuelle de l'état de la population d'anguilles. Ces deux derniers points font l'objet de cette note.

Au cours de projet, plusieurs membres du projet Sudoang, dont Hilaire Drouineau, Inrae, coordinateur GT3), ont assisté aux trois réunions du WGEEL qui se sont tenues pendant la durée du projet :

• du 5 au 12 septembre 2018 à Gdansk, Pologne (ICES, 2018)



Figure 1: Tweet « souvenir » pour annoncer la présence des experts sudoang au WGEEL 2018. On y retrouve Hilaire Drouineau, Isabel Domingos, Cédric Briand, Estibaliz Diaz, Laurent Beaulaton.

• du 27 août au 2 septembre 2019 à Bergen, Norvège (ICES, 2019)



Figure 2: photo des participants du WGEEL 2019. 6 membres de Sudoang y figurent (Isabel Domingos, Estibaliz Diaz, Laurent Beaulaton, Cédric Briand, Esla Amilhat, Hilaire Drouineau)

• du 21 au 28 septembre 2020 en distanciel du fait de la crise COVID



Figure 3: photomontage des participants du WGEEL 2020. 6 membres de Sudoang y figurent (Isabel Domingos, Estibaliz Diaz, Laurent Beaulaton, Cédric Briand, Esla Amilhat, Hilaire Drouineau)

L'objectif de ces participations était de faire connaître les travaux du projet Sudoang aux autres experts européens spécialistes de l'anguille, et inversement d'enrichir Sudoang d'expériences venant d'autres pays. Ainsi, à Gdansk, une présentation du projet a été faite par Estibaliz Diaz et le projet a été identifié comme une opportunité par le WGEEL. À Bergen, de premiers essais de l'utilisation d'utilisation du modèle GEREM, tel qu'utilisé dans SUDOANG, ont été faits avec les données du WGEEL. Ces essais ont abouti à l'application du modèle GEREM lors du WGEEL 2020.

La participation au WGEEL a donc permis de mieux faire connaître le projet Sudoang et de transférer certains des outils et produits. Au final, le projet Sudoang aura été cité à 2 reprises dans le rapport WGEEL 2018, à 3 reprises dans le 2019 et 4 fois dans le 2020. Plus spécifiquement, concernant le GT3, l'application du modèle GEREM en 2020 et les discussions autour des séries de recrutement en 2019 et 2020 sont un parfait exemple de transfert des résultats de Sudoang aux experts européens non membre du projet.

Concernant les colloques, les travaux du GT3 ont été présentés lors d'un colloque scientifique organisé par l'Association Française d'Halieutique qui s'est tenu à Caen du 26 au 28 juin 2019 et qui a réuni une centaine de chercheurs francophones (France, Afrique, Amérique du Nord) en halieutique. Un poster a été réalisé qui montrait l'approche globale du projet Sudoang. Hilaire Drouineau a brièvement présenté ce poster à l'oral le 26 juin, puis des échanges plus longs ont eu lieu avec les autres chercheurs lors de la session poster dédiée dans la soirée du 26. En prélude au colloque s'est tenu un atelier autour de l'impact du changement climatique sur des espèces d'intérêt halieutique. Co-organisateur, de l'atelier, Hilaire Drouineau a pu sensibiliser les autres chercheurs à la situation de l'anguille.

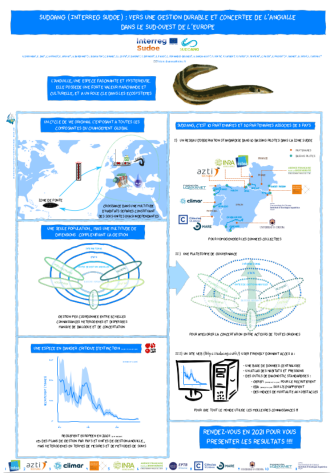


Figure 4: aperçu du poster présenté au cours du colloque de l'Association Française d'Halieutique





Figure 5: Tweet lors de la session poster du colloque de l'Association Française d'Halieutique

Une présentation orale était également prévue au World Fisheries Congress qui devait se tenir en septembre 2020 et accueillir une session dédiée aux anguilles. Marie Vanacker avait soumis un résumé sur les travaux du GT3 présentant les résultats de GEREM et le couplage avec les sorties d'EDA. Malheureusement, ce colloque a été annulé suite à la crise de la COVID et aucune conférence de substitution n'a pu être trouvée.