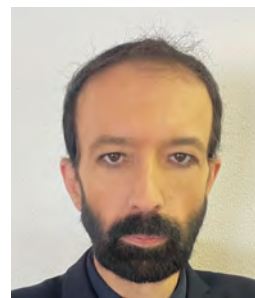


## Conférence latine de l'orientation, CLOR

### Mandat

*La CLOR est un instrument de travail de la CIIP au sens de l'article 10 des statuts. Elle traite de l'ensemble des problématiques relevant de l'orientation professionnelle, universitaire et de carrière des élèves en âge de scolarité obligatoire ou postobligatoire, des jeunes et des adultes.*



Andréas Häfeli  
président

### Travaux

#### Plan d'action de la stratégie nationale

Suite à l'adoption de la stratégie nationale par la CDIP, la CLOR participe activement aux travaux de la CS OPUC relatifs à la mise en œuvre du plan d'action : plusieurs de ses membres participent aux groupes de travail mis sur pied au niveau suisse et rendent compte – dans le cadre des plénières de la CLOR – des travaux et réflexions en cours au niveau national. Le cas échéant, ils consultent les membres de la CLOR pour s'assurer de représenter une position latine au sein de leurs groupes de travail. Ils renforcent ainsi la position de la Suisse latine dans les travaux relatifs à la stratégie nationale.

#### Représentation de la CLOR au sein de diverses instances

Les membres de la CLOR veillent à ce que les cantons latins soient représentés dans les instances et les groupes de travail intercantonaux latins et suisses importants, ainsi que dans des organes stratégiques dans le domaine de la formation des conseillères et conseillers en orientation professionnelle en vue d'y assurer la prise en compte de la sensibilité latine et de leurs réalités de terrain. À cet effet, la CLOR échange lors de chaque plénière sur l'avancée des travaux.

Elle maintient par ailleurs une communication régulière avec le CSFO, par la participation de son directeur général aux séances plénières de la CLOR en tant qu'invité permanent. Elle est ainsi en mesure d'être informée de l'évolution de projets spécifiques et de faire part de ses besoins et positions par rapport aux prestations du CSFO.

#### Échanges avec les responsables de la filière orientation professionnelle et gestion de carrière de l'UniL

Dans un contexte de plus en plus difficile en matière de recrutement de conseillers et conseillères en orientation professionnelle qualifié.es, les membres de la CLOR et les responsables de la filière de l'UniL se sont concertés sur les moyens permettant de susciter l'intérêt des étudiant.es en psychologie à suivre cette spécialisation dans leurs études de Master. Ils ont également reçu la responsable du MAS en gestion des carrières des Universités de Genève, Lausanne, Neuchâtel et Fribourg pour une présentation du cursus et un échange à ce propos.

#### Initiative parlementaire de R. Noser « Orientation professionnelle, universitaire et de carrière. Garantir l'équivalence des prestataires publics et privés »

La CLOR a rédigé une prise de position conjointe avec la CLPO en guise de mise en garde de la CIIP face au risque présenté par l'initiative parlementaire précitée. Celle-ci se voulait complémentaire à la prise de position de la CS OPUC sur le même sujet.

## Résultat des travaux du GT ressources numériques FG 33 de la CORES

Les membres de la CLOR ont apprécié les travaux du groupe de travail de la CORES, effectués avec le soutien de leurs collaborateurs et collaboratrices et qui ont abouti à la création d'une plateforme de ressources numériques OSP. Dans ce cadre, ils ont pointé la nécessité de procéder à une veille et une mise à jour régulière des ressources disponibles sur la plateforme. Ils se sont montrés prêts à soutenir le processus.

## Présentations sur des développements cantonaux et échanges sur les pratiques

Les membres de la CLOR se sont informés mutuellement de développements spécifiques dans leurs cantons respectifs par le biais de présentations sur des thèmes aussi variés que l'accompagnement des parents et la pénurie de main-d'œuvre qualifiée.

## Données factuelles

La conférence s'est réunie à cinq reprises durant l'année 2023, soit les 26 janvier, 24 mars, 22-23 juin, 5 octobre et 23 novembre.

**Présidence** : Andréas Häfeli (JU).

**Vice-présidence** : Cédric Vergère (VS).

**Collaboratrice scientifique** : Jacqueline Gyger (SG-CIIP).