

geounity.ch

geo | community | organisation

Règlement propre aux GeoUnits

Version 1.0, juin 2024

TABLE DES MATIÈRES

1	Principes de base	1
2	Définition	1
2.1	But et objectif d'une GeoUnit.....	2
2.2	Composantes d'une GeoUnit.....	2
3	Origine	2
3.1	Création à l'initiative des membres	2
3.2	GeoUnit née d'un besoin de la direction de l'association.....	5
4	Financement.....	6
5	Organisation interne d'une GeoUnit	6
5.1	Direction d'une GeoUnit	6
5.2	Organisation et collaboration	7
5.3	Gestion des membres	7
6	Description de la GeoUnit et tableau de bord	9
6.1	Description	9
6.2	Journal de bord.....	9
7	Plateforme	10
8	Soutien du Main-circle.....	10
9	Soutien du Sub-circle	10
10	Liquidation	11
10.1	Motifs de liquidation	11
10.2	Décision de liquidation d'une GeoUnit.....	11
10.3	Procédure de liquidation	11

1 Principes de base

Les GeoUnits représentent des unités organisationnelles flexibles de l'association professionnelle geounity. Elles sont axées sur les intérêts des membres. L'organisation des GeoUnits est régie par un règlement intégré aux statuts de geounity.

2 Définition

La structure organisationnelle de geounity repose sur l'idée de réseau et de cercles. Ce modèle, flexible, est conçu pour répondre aux évolutions de la société et s'adapter aux changements induits par la numérisation. geounity s'articule en quatre cercles : l'association en tant que telle (ocre), le Main-Circle qui matérialise les principaux processus de l'association et la direction de l'association (vert) ainsi qu'un Sub-Circle (bleu) associé aux processus de soutien.

Au sein de l'association professionnelle, les GeoUnits forment des cercles qui renvoient à des besoins de nature variable : technique, sociétal, régional ou individuel, temporaire ou à long terme. Les GeoUnits sont des espaces dédiés aux thèmes d'actualité et aux intérêts mutuels ainsi qu'aux ressources. Ils améliorent aussi la visibilité.

Les GeoUnits peuvent naître à l'initiative des membres ou découler d'un besoin de l'association. Une GeoUnit vise à satisfaire des intérêts ou objectifs communs, elle sert à l'échange professionnel, à l'organisation d'évènements ou de projets, que l'objectif commun ait une dimension régionale ou technique ou qu'il s'inscrive dans un temps court ou long.

Quand une GeoUnit n'a plus d'utilité (ex. : quand un projet est clôturé) ou qu'elle n'est plus exploitée activement, elle est liquidée et disparaît.

Les GeoUnits sont des unités organisationnelles et constituent à ce titre la base d'une structure associative agile et modulable.

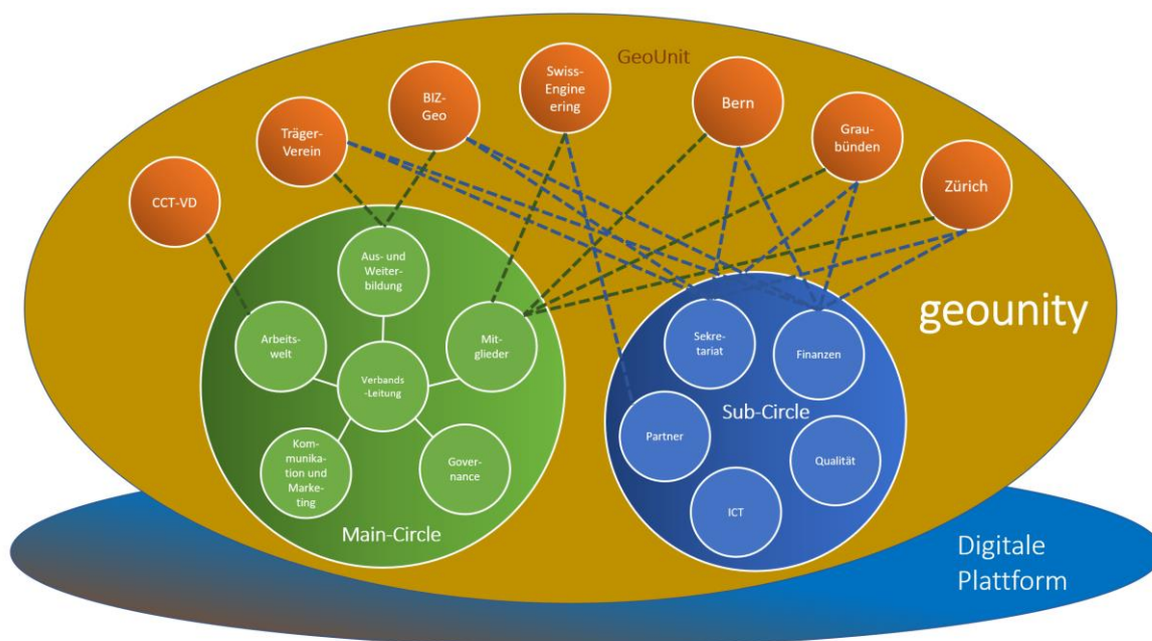


Illustration : structure organisationnelle de geounity (État : Mai 2024)

2.1 But et objectif d'une GeoUnit

Une GeoUnit se définit par :

- des buts
- des critères d'évaluation (indicateurs simples et quantifiables permettant de savoir si l'objectif primaire de la GeoUnit a été atteint).

2.2 Composantes d'une GeoUnit

Une GeoUnit se compose :

- d'un organe chargé de conduire les affaires
- de membres qui la font vivre
- d'un espace numérique sur la plateforme geounity
- d'une description détaillée.

3 Origine

Les GeoUnits sont créées à l'initiative des membres ou de la direction de l'association par approbation ou sur décision, selon les dispositions décrites ci-dessous.

3.1 Création à l'initiative des membres

Les membres peuvent créer une GeoUnit pour défendre des intérêts communs (ex. : intérêts professionnels ou sociaux). Dans ce cas, ils doivent en faire la demande sur la plateforme de geounity.

Dans sa demande, le membre définit :

- le nom de la future GeoUnit
- Les personnes chargées de la conduite des affaires de la GeoUnit
- les finalités de la GeoUnit
- les critères d'évaluation
- les moyens numériques nécessaires
- le modèle de financement
- le modèle d'adhésion à la GeoUnit.

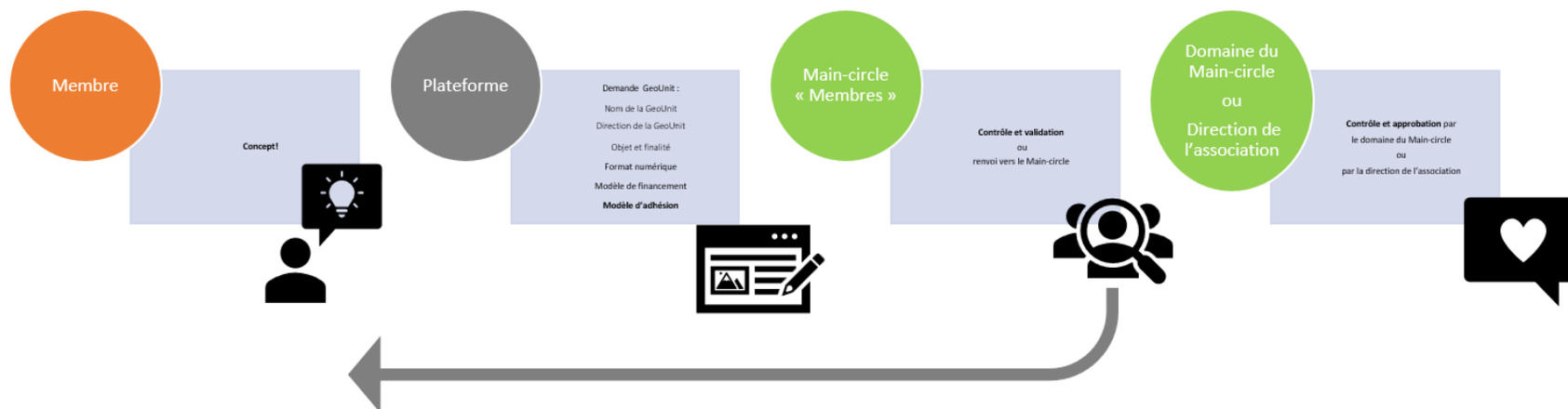
La demande est transmise via la plateforme au domaine « Membres » rattaché à la direction de l'association. Le domaine « Membres » vérifie :

- les éventuels doublons avec d'autres GeoUnits
- la compatibilité des buts de la GeoUnit avec ceux de l'association et avec les statuts
- le modèle de financement
- les éventuelles autres difficultés.

Le domaine « Membres » conseille les membres qui souhaitent créer une GeoUnit. Il approuve la demande, met à disposition les moyens numériques nécessaires et informe la direction de l'association.

Les demandes de création de GeoUnits qui touchent aux prérogatives de la direction de l'association (Main-Circle ou Sub-Circle) ou qui requièrent des ressources financières de l'association sont soumises au contrôle et à l'approbation de la direction de l'association.

Création d'une GeoUnit à l'initiative des membres de l'association



La demande de création d'une nouvelle GeoUnit peut être soumise par les membres via la plateforme.

Elle est envoyée au domaine « Membres » dans le Main-cercle.

Le domaine « Membres » du Main-cercle contrôle :

- les éventuels doublons avec d'autres GeoUnits
- la conformité du but de la GeoUnit avec les objectifs de l'association et les statuts
- tout autre éventuel conflit.

Le domaine conseille les membres lors de la création d'une GeoUnit

Les GeoUnits qui relèvent du Main-cercle ou du Sub-cercle, ou qui requièrent un soutien financier de l'association, doivent faire l'objet d'un contrôle par la direction de l'association en vue de leur approbation.

Illustration : processus de création d'une GeoUnit à l'initiative des membres de l'association

3.2 GeoUnit née d'un besoin de la direction de l'association

La direction de l'association a la possibilité de concevoir et de créer une GeoUnit pour un projet, une manifestation ou pour atteindre ses objectifs à long terme.

Elle inscrit dans sa décision :

- le nom de la GeoUnit
- Les personnes chargées de la conduite des affaires de la GeoUnit
- les buts
- les critères d'évaluation
- les moyens numériques nécessaires
- le modèle de financement
- le modèle d'affiliation de la GeoUnit.

En fonction de l'objectif à atteindre, la direction de l'association élit ou recrute les membres à même de conduire les missions de la future GeoUnit. La direction de l'association met elle-même à disposition les moyens numériques nécessaires et en informe les membres.

Création d'une GeoUnit à l'initiative du cercle principal

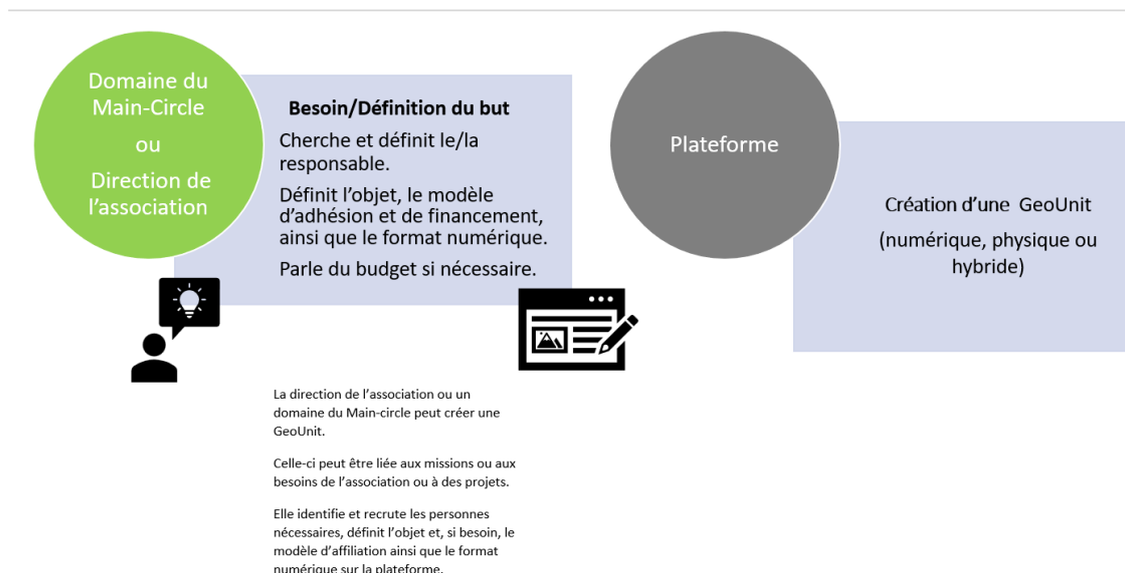


Illustration : processus de création d'une GeoUnit à l'initiative de la direction de l'association (Main-Cercle)

4 Financement

En fonction de l'objectif qui lui a été assigné, la GeoUnit peut engendrer des coûts, mais elle peut aussi fonctionner sans ressources financières.

Plusieurs modèles de financement coexistent :

- Gratuité
 - Aucuns frais à payer (par ex. : GeoUnit intégralement numérique sur la plateforme geounity).
- Autofinancement
 - Les membres impliqués prennent en charge les frais réguliers, occasionnels ou uniques. Les coûts induits sont directement pris en charge par les membres. La GeoUnit ne tient pas de caisse.
- Financement basé sur les cotisations des membres de la GeoUnit
 - La GeoUnit perçoit des cotisations régulières de ses membres : les membres de l'association versent, en plus de leur cotisation de base à l'association, une cotisation à la GeoUnit.
 - La GeoUnit possède un centre de coûts propre dans la caisse de l'association.
 - La gestion financière et la comptabilité sont assurées par le Sub-Circle.
- Financement ou soutien par l'association
 - La GeoUnit possède un centre de coûts propre dans la caisse de l'association.
 - Un budget annuel doit être établi.
 - La gestion financière et la comptabilité sont assurées par le Sub-Circle.

Le domaine « Finances » du Sub-Circle se charge de la comptabilité et des comptes pour les GeoUnits. Elle perçoit les cotisations des membres, paie les dépenses et les factures.

Les GeoUnits qui sont financées ou cofinancées par l'association doivent établir un budget annuel. Le financement doit être contrôlé régulièrement par la direction de l'association. Ce contrôle porte sur l'actualité des buts, le respect des critères d'évaluation et le journal de bord.

La révision et le contrôle des coûts sont assurés par l'organe de contrôle de l'association.

5 Organisation interne d'une GeoUnit

5.1 Direction d'une GeoUnit

La responsabilité d'une GeoUnit doit être assurée par un membre minimum. La GeoUnit est toutefois libre de répartir la responsabilité sur plusieurs membres.

Prérogatives de la direction d'une GeoUnit :

- Définir les buts et les critères d'évaluation.
- Définir le modèle d'affiliation.

- Gérer les admissions des membres.
- Définir le modèle de financement.
- Assurer la gestion des données et la visibilité des offres de la GeoUnit sur la plateforme.
- Se porter garant des ressources financières de la GeoUnit.
- Être en contact avec le domaine « Membres » du Main-Circle Direction de l'association.
- Tenir (si nécessaire) le journal de bord de la GeoUnit.
- Le cas échéant, liquider la GeoUnit.

5.2 Organisation et collaboration

La GeoUnit suit les buts, principes et l'esprit de l'association, elle agit conformément aux statuts de geounity.

Chaque GeoUnit est libre d'adopter son organisation interne.

5.3 Gestion des membres

La plateforme et l'administration des membres (Sub-Circle) gèrent l'adhésion des membres aux différentes GeoUnits ainsi que les frais qui en découlent.

Les membres de geounity utilisent la plateforme pour identifier et intégrer des GeoUnits ou pour déposer une demande d'adhésion. La demande d'adhésion est transmise aux responsables de la GeoUnit qui doivent la traiter.

Les modalités d'adhésion et de sortie des membres doivent être définies lors de la création de la GeoUnit. Il convient de choisir le modèle d'adhésion adéquat en fonction du but de la GeoUnit (cf. tableau page suivante).

Modèle d'adhésion	Adhésion	Sortie de l'association	Caractéristiques	Exemples
Flex	Sur inscription/annonce	Démission	Le membre fixe lui-même le moment de son adhésion et de sa démission. Les deux sont possibles à tout instant.	Forum en ligne ou groupe d'intérêts
Évènement	Sur inscription	Une fois l'évènement terminé (et après la liquidation de la GeoUnit qui en découle)	Inscription à une manifestation Distinction entre manifestations payantes et gratuites	Manifestation unique en ligne ou en présentiel
Souscription	Sur inscription/annonce	À expiration du délai d'adhésion (souscription)	Adhésion possible à tout instant ou à certains moments. Sortie automatique à expiration de la période d'adhésion limitée dans le temps. Prolongations automatiques facultatives.. Gratuit ou payant	Différentes prestations, offres ou certains besoins temporaires comme des projets : Accès aux applications, données, informations Accès aux manifestations en ligne ou aux formations continues Collaboration/participation à un projet
Adhésion payante	Sur inscription/annonce	Démission soumise au respect du délai de préavis	Adhésion contre paiement possible à tout instant ou à certains moments. Démission soumise au respect du délai de préavis	Prestation en ligne payante ou adhésion payante à une GeoUnit Accès à des applications, données et informations Accès aux manifestations en ligne ou aux formations continues
Premium	Sur demande	Démission soumise au respect du délai de préavis	La GeoUnit ou le Main-Circle statue sur l'adhésion. Démission conditionnée au respect du délai de préavis. Gratuit ou payant	GeoUnits imposant certains critères d'adhésion Intérêts du Main-Circle (ex. l'association faitière), Convention Romandie ou Swiss Engineering

Tableau : modèles d'adhésion à la GeoUnit

6 Description de la GeoUnit et tableau de bord

6.1 Description

Dans un souci de clarté et pour garantir leur visibilité, toutes les GeoUnits doivent se doter d'une description minimale.

Cette description comprend :

- le nom de la GeoUnit
- Les personnes chargées de la conduite des affaires de la GeoUnit
- les buts
- les critères d'évaluation
- le modèle de financement
- le modèle d'adhésion à la GeoUnit

La description de la GeoUnit doit figurer sur la plateforme et être visible par tous les membres.

6.2 Journal de bord

Les GeoUnits qui gèrent des ressources financières doivent être répertoriées dans un journal de bord spécifique. Ce journal de bord est disponible au format numérique sur la plateforme de geounity. Les GeoUnits qui découlent d'un besoin de la direction de l'association doivent également tenir un journal de bord dans la mesure où elles ne sont pas déjà définies ou attestées par un règlement spécifique (ex. GeoUnit Swiss Engineering).

Le journal de bord reprend :

- les buts de la GeoUnit
- les critères d'évaluation (indicateurs simples et quantifiables pour savoir si l'objectif primaire de la GeoUnit a été atteint)
- les responsables
- la structure organisationnelle interne de la GeoUnit
- les tâches principales et les ressources nécessaires pour les accomplir
- les délimitations et restrictions
- le modèle de financement
- le budget annuel
- l'horizon temporel (date et durée précises ou sur une durée indéterminée)
- les accords
- les notes prises en réunion et toutes autres données et informations utiles pour assurer le pilotage et diriger les activités opérationnelles.

Les informations consignées dans le journal de bord servent d'outils de pilotage à la direction de l'association et à l'équipe qui dirige la GeoUnit et doivent donc faire l'objet d'une mise à jour régulière.

La direction de l'association a un droit de regard sur le journal de bord et toutes les données qu'il contient. Le domaine « Qualité » de la direction de l'association contrôle régulièrement l'exhaustivité et l'actualité du journal de bord. Il conseille et soutient la GeoUnit dans la tenue de ce journal.

7 Plateforme

La plateforme geounity constitue la forme et le contenant numérique de la GeoUnit. Disponible au format numérique, la GeoUnit est accessible à tous les membres de l'association ainsi qu'aux spécialistes extérieurs à l'association.

Chaque GeoUnit est enregistrée sur la plateforme où tous les membres peuvent la retrouver.

Les GeoUnits se doivent d'utiliser la plateforme pour diffuser leurs offres et informations et faire connaître leurs manifestations ainsi que leurs prestations. En la matière, elles ont la possibilité de paramétrer l'accès aux informations (accès à la GeoUnit uniquement, accès à toute l'association ou accès généralisé).

La mise en réseau, le partage d'informations et la communication se font au sein de la GeoUnit numérique via les chats, les forums, les blogs et les notifications.

Les personnes en charge de la GeoUnit peuvent suivre l'évolution de ses membres grâce à l'outil de gestion des membres disponible sur la plateforme. Les documents de travail, les données et les informations de la GeoUnit doivent être déposés sur la plateforme geounity afin de faciliter l'échange d'informations et la collaboration.

La direction de l'association et le domaine « ICT » du Sub-Circle se partagent la responsabilité de la protection et de la sécurité des données enregistrées sur la plateforme geounity.

8 Soutien du Main-circle

Le domaine « Membres » du Main-circle aide les GeoUnits à gérer leurs prestations en assurant les tâches suivantes :

- approuver les demandes de création de GeoUnits
- garder une vue d'ensemble sur toutes les GeoUnits et les accompagner dans leur développement
- conseiller et soutenir les membres qui souhaitent instaurer et exploiter des GeoUnits
- échanger régulièrement avec les membres (réseautage actif)
- faire remonter les préoccupations des membres ou des GeoUnits à la direction de l'association ou aux domaines correspondants du Main-Circle ou du Sub-Circle.

9 Soutien du Sub-circle

Les domaines du Sub-circle soutiennent les GeoUnits, chacun dans son champ de compétences :

- Domaine Secrétariat : gestion et administration des membres
- Domaine Finances : comptabilité et finances
- Domaine gestion des partenaires : liens avec les organisations externes

- Domaine ICT : point de contact avec la communauté pour recueillir ses attentes par rapport à la plateforme.

10 Liquidation

Les GeoUnits sont conçues comme des unités organisationnelles flexibles qui servent des intérêts temporaires ou à court terme. Elles peuvent donc être créées puis liquidées quand elles ne sont plus nécessaires ou que l'intérêt commun a disparu.

10.1 Motifs de liquidation

Quand une GeoUnit n'est plus nécessaire, ou que l'objectif assigné à une GeoUnit temporaire est atteint, cette dernière est liquidée. Plusieurs raisons peuvent conduire à la liquidation d'une GeoUnit :

- L'objet et la finalité de la GeoUnit n'existent plus.
- Le but temporaire a été atteint.
- Les critères d'évaluation ne sont pas remplis.
- La GeoUnit n'est plus active (ex. : GeoUnit intégralement numérique qui n'est plus entretenue, rencontres physiques régulières qui n'ont plus lieu ou nombre insuffisant de membres).

10.2 Décision de liquidation d'une GeoUnit

La décision de liquidation d'une GeoUnit (de membres) peut être actée par les responsables qui gèrent la GeoUnit, ses membres, la direction de l'association ou le domaine « Membres ».

La décision de liquidation d'une GeoUnit créée pour répondre à un besoin de l'association ne peut être prise que par la direction de l'association ou, le cas échéant, par l'assemblée générale.

10.3 Procédure de liquidation

La GeoUnit est liquidée par la direction de la GeoUnit ou le domaine « Membres » du Main-Circle. Il faut pour cela :

- Fermer ou archiver des canaux.
- Archiver les documents, les données, les informations ainsi que le journal de bord.
- Clôturer les comptes.
- Informer la direction de l'association et les membres de la liquidation.

Ce règlement GeoUnit a été approuvé comme partie du contrat de fusion conclu entre PGS et GEO+ING le 14 juin 2024. Il sera donc confirmé par la direction de l'association le 01.01.2025.

La présidence

La vice-présidence