









Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

Les projets POCRISC, PIXIL, MOMPA et PYRMOVE s'unissent pour encourager la mitigation des risques géologiques et promouvoir l'exploration des ressources énergétiques dans les Pyrénées



Tremp, 21 octobre 2021 – Le <u>Centre de Suport Territoriel Pyrénées (CSTP)</u> de Tremp a accueilli ce jeudi l'acte organisé par quatre projets qui forment partie du programme <u>POCTEFA 2014-2020</u>: <u>POCRISC, PIXIL, MOMPA</u> i <u>PYRMOVE</u>. Le projet <u>PHUSICOS</u> a également participé à cet événement .

La bienvenue à l'acte a été à charge de M. Antoni Roca, sous-directeur général de Géologie régionale et Géophysique de l'<u>Institut Cartographyque et Géològique de Catalogne</u> (ICGC) étant la présentation technique et la modération de l'acte assurées par Mme. Sara Figueras, chef du département de Géophysique de l'ICGC, partenaire coordinateur du projet POCRISC.

Sous le titre "Vers des communautés plus durables et plus sûres. Partage des expériences de projets transfrontaliers dans les Pyrénées" l'acte a eu pour objectif de présenter les outils préparés dans le cadre des quatre projets transfrontaliers (Espagne, France et Andorre) et de débattre les différents aspects relatifs à l'intégration des résultats, autant du point de vue technique comme de la gestion et diffusion et coordination avec les usagers finaux. En outre, l'importance de l'énergie géothermique, représentée par le projet PIXIL, qui vise à promouvoir sa croissance dans la région, a également été soulignée.

Parmi le public il y avait notamment des représentants des services, entreprises et institutions concernées dans l'évaluation et la gestion des risques géologiques dans les Pyrénées, et dans le développement de l'énergie géothermique dans la région. Plusieurs médias y ont assisté aussi.

L'acte a compté sur la participation des représentants des quatre projets : Mme. Pilar Queralt, professeur de la chaire de Physique de la Terre de l'<u>Université de Barcelone</u>, partenaire du











Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

projet PIXIL; Mme. Janira Irizarry, technicienne supérieure à l'ICGC et coordinatrice technique du projet POCRISC; M. Michele Crosetto, chef de la division de Géomatique du <u>Centre technologique des télécommunications de Catalogne (CTTC)</u> et coordinateur du projet MOMPA; et M. José Moya, professeur de l'École des ponts et chaussées (ETSECCPB) de l'<u>Université polytechnique de Catalogne</u> et secrétaire exécutif du projet PYRMOVE. Ils ont présenté leurs différents projets ainsi que les développements et les progrès accomplis dans leurs champs d'action.

Ensuite, une table ronde modérée par M. Josep de la Puente, Geosciences Applications Group Manager du département CASE du <u>Barcelona Supercomputing Center</u> et coordinateur du projet PIXIL, a permis de débattre sur des sujets relatifs aux risques géologiques et à sa gestion transfrontalière, l'interaction entre le changement climatique et les risques géologiques, et la contribution de la géothermie à l'atténuation du change climatique ainsi que sur la coordination avec les usagers finaux de ces projets et l'adaptation des résultats à leurs besoins. Le débat a compté sur la participation de Mme. Rosa Mata, chef du Service logistique et opérativité territoriale de la <u>Direction générale de protection civile</u>; de Mme Marta González, responsable du Système d'information des risques géologiques (SIRG) de l'ICGC; de M. Albert Pujadas, CEO de <u>QUALI Geotermia</u>; de M. Salvador Samitier, chef du <u>Bureau catalan pour le changement climatique</u> et de Mme. Eva Garcia, coordinatrice de l'<u>Observatoire pyrénéen pour le changement climatique (OPCC)</u>, partenaire du projet PHUSICOS.

Finalement, les conclusions et la clôture de l'événement ont été pris en charge par Mme Sara Figueras et Mme. Rosa Amorós, secrétaire de la <u>Communauté de travail des Pyrénées.</u>

À la fin de l'acte une exposition d'affiches des différents projets a permis aux assistants de connaître plus à fond les sujets et de s'entretenir avec les représentants des projets.

Plus d'information sur les quatre projets transfrontaliers POCTEFA 2014-2020

- POCRISC (Pour une culture commune du risque sismique): prévention du risque sismique et outils de support à la gestion des urgences sismiques. Dirigé par l'ICGC. <u>Lien</u> <u>au site web de POCRISC</u>
- **PIXIL** (Pyrénées Imaging eXperience: an international network) : outils multidisciplinaires de pointe (géophysique-géologie-supercalcul) d'analyse du sous-sol par exploration géothermique. Dirigé par le Barcelona Supercomputing Center (BSC) <u>Lien au site web de PIXIL</u>
- MOMPA (Monitoring des mouvements du terrain et protocoles d'action) : contrôle des déformations du terrain associées aux risques géologiques. Dirigé par le Centre technologique des télécommunications de Catalogne (CTTC). <u>Lien au site de web de</u> MOMPA
- **PYRMOVE** (Prévention et gestion transfrontalière du risque associé aux glissements du terrain) : Prévention et gestion du risque de glissement du terrain. Dirigé par l'Université polytechnique de Catalogne (UPC) Lien au site web de PYRMOVE











Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

Les projets ont été financés à 65% par le <u>Fond européen pour le développement régional</u> (<u>FEDER</u>) au moyen du Programme Interreg V-A Espagne-France-Andorre (**POCTEFA 2014-2020**). L'objectif de POCTEFA est de renforcer l'intégration économique et sociale de la zone frontalière Espagne-France-Andorre. Les apports financiers se concentrent sur le développement des activités économiques, sociales et environnementales transfrontalières au moyen de stratégies conjointes qui misent sur le développement territorial soutenable.

Contacts de presse

Comission de difusion de l'Institut de Cartographyque et Géològique de Catalogne Comissio.difusio@icqc.cat

Mireia Cos, Dissemination Officer du Barcelona Supercomputing Center mireia.cospique@bsc.es