

Sujet : Sablières des Pyrénées - Extension de la carrière alluvionnaire de Chis
De : DAMIRON Hélène (Cheffe de la division) - DREAL Occitanie/DE/DB/DBMA
<helene.damiron@developpement-durable.gouv.fr>

Date : 05/07/2023 à 11:23

Pour : "LAFORET Eric (Chef de cellule) - DREAL Occitanie/UID-65-32/CSSS"
<eric.laforet@developpement-durable.gouv.fr>

Copie à : FOURNIE Sebastien - DREAL Occitanie/DE/DB/DBMA
<sebastien.fournie@developpement-durable.gouv.fr>, CLERJON Alexane (Instructrice dérogation espèces protégées) - DREAL Occitanie/DE/DB/DBMA <alexane.clerjon@developpement-durable.gouv.fr>

Bonjour,

Sur ce dossier aucune demande de complément n'est formulée par la DREAL/DE.
Nous procédons à la saisine de l'instance scientifique.

Merci de me préciser l'état de la procédure GUN sur ce dossier.
Cdt



Hélène DAMIRON

Cheffe de division
Direction Écologie
Division Biodiversité / Division Biodiversité Montagne Atlantique

[Téléchargez l'organigramme Division Biodiversité Montagne Atlantique](#)

Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement
d'Occitanie

1 rue de la Cité administrative - 31074 Toulouse Cedex 9

Tél : 05.61.58.51.20 - Port : 07.64.18.79.02

<http://www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr/>

----- Message transféré -----

Sujet : Sablières des Pyrénées - Extension de la carrière alluvionnaire de Chis

Date : Thu, 3 Sep 2020 09:33:55 +0200

De : LAFORET Eric (Chef de subdivision) - DREAL Occitanie/UID-65-32/RMTI
<eric.laforet@developpement-durable.gouv.fr>

Organisation : DREAL Occitanie/UID-65-32/C3S

Pour : AE (Autorité Environnementale) - DREAL Occitanie/DEC/DAE <ae.dreal-occitanie@developpement-durable.gouv.fr>, Ars-oc-dd65-pgas@ars.sante.fr <Ars-oc-dd65-pgas@ars.sante.fr>, DREAL Occitanie/DE/DB/DBMA (Division Biodiversité Montagne et Atlantique) <dbma.de.dreal-occitanie@developpement-durable.gouv.fr>, FERNANDES Frédéric - DREAL Occitanie/DEC/DAE/DAEO <frederic.fernandes@developpement-durable.gouv.fr>, FILY Marc (Délégué Territorial Nord) - DDT 65/DT <marc.fily@hautes-pyrenees.gouv.fr>, FOURNIE Sebastien - DREAL Occitanie/DE/DB/DBMA <[1 sur 2](mailto:sebastien.fournie@developpement-</p></div><div data-bbox=)

ddt@hautes-pyrenees.gouv.fr, LANDABURU Pierre <pierre.landaburu@ofb.gouv.fr>, ddt@hautes-pyrenees.gouv.fr, sd65@afbiodiversite.fr
<sd65@afbiodiversite.fr>, udap.hautes-pyrenees@culture.gouv.fr <udap.hautes-pyrenees@culture.gouv.fr>, christophe.calvet@sdis65.fr
<christophe.calvet@sdis65.fr>

Copie à : BIRON Philippe - DREAL Occitanie/UID-65-32 <philippe.biron@developpement-durable.gouv.fr>, PAYET Marie-Annie - DREAL Occitanie/UID/UID-65-32 <marie-annie.payet@developpement-durable.gouv.fr>, PERALS Sophie (Assistante) - DREAL Occitanie/UID/UID-65-32 <sophie.perals@developpement-durable.gouv.fr>

Bonjour,

La société Sablières des Pyrénées envisage de réaliser une extension de la carrière de matériaux alluvionnaires qu'elle exploite sur la commune de Chis.

En raison de la superficie de l'extension supérieure à 25 ha, ce projet fera l'objet d'une autorisation environnementale avec étude d'impact.

L'exploitant souhaite à la fois réaliser une présentation de son projet mais aussi au regard des enjeux, de pouvoir échanger sur les attendus des différents services.

Dans ce cadre, je vous propose d'organiser, en phase amont de l'autorisation environnementale, une réunion inter-services avec présence de l'exploitant et de son BE.

Les propositions de dates vous sont précisées via le sondage suivant:

<https://pegase.din.developpement-durable.gouv.fr/?u=Pa8sfDqcrxrPZdNr99RS>

Dans le cadre de l'instruction de cette autorisation, vous serez consultés en tant que service contributeur, une note sur le projet d'extension dans sa version 07/2020 est jointe au présent mail.

Restant à votre disposition,

Cordialement.

--

Eric LAFORET

Chef de la Cellule Sol, Sous-Sol

[DREAL Occitanie](#)

Unité Inter-Départementale 65/32

Cité administrative Reffye – BP1708

65017 TARBES Cedex 9

Fixe : 05 62 44 59 00

— Pièces jointes : —

Rdv DREAL 9-07-2020 - Projet Chis-Tostat.pdf

3,8 Mo