



PREFET DE L'INDRE

**Direction Départementale
des Territoires
Service Planification Risques Eau Nature
CS 60616
36 020 CHATEAUROUX CEDEX
Téléphone : 02.54.53.26.73**

N° Cascade : 36-2019-00023

RECEPISSE DE DECLARATION

concernant un prélèvement temporaire sur la commune de La CHAPELLE ORTHEMALE
par M. DE VERNEUIL Bernard

**LE PREFET,
Chevalier de la Légion d'Honneur,
Chevalier de l'Ordre National du Mérite,**

Vu le Code de l'Environnement ;

Vu le Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) du bassin Loire-Bretagne approuvé par arrêté le 18 novembre 2015 ;

Vu le décret 2004-374 du 29 avril 2004 modifié, relatif aux pouvoirs du préfet, à l'organisation et à l'action des services de l'Etat dans les régions et les départements ;

Vu l'arrêté du 12 novembre 2018, portant délégation de signature à Madame Florence COTTIN, Directrice départementale des territoires de l'Indre;

Vu l'arrêté Arrêté n° 36-2019-03-01-001 du 1er mars 2019 donnant subdélégation de signature aux agents de la Direction départementale des Territoires de l'Indre ;

Vu la déclaration au titre de l'article L 214-3 du code de l'environnement, souscrite le 16 janvier 2019 par Monsieur Bernard DE VERNEUIL demeurant Le Petit Bois 36500 LA CHAPELLE ORTHEMALE,

Considérant que la demande de M. Bernard DE VERNEUIL n'est pas en adéquation avec les références utilisées pour estimer les besoins en eau des cultures, le volume total est corrigé à 121 600 m³ au lieu des 150 600 m³ demandés.

Considérant que M. Bernard DE VERNEUIL n'est pas connu comme maître d'ouvrage d'autres installations ou d'ouvrages relevant de la même rubrique.

Donne récépissé :

à Monsieur Bernard DE VERNEUIL demeurant Le Petit Bois 36500 LA CHAPELLE ORTHEMALE,

de sa déclaration en date du 16 janvier 2019 en vue d'effectuer un prélèvement par pompage, du 1er avril au 19 septembre 2019 dans la rivière « Indre » sur la commune de La CHAPELLE ORTHEMALE, parcelle n° ZA 80, pour l'irrigation des cultures, pour un débit de 120 m³/h correspondant à un prélèvement compris entre 2 et 5 % du débit mensuel du mois le plus sec de fréquence quinquennale (QMNA5) avec un volume maximum prélevable de 121 600 m³ (voir annexe 1).

L'index du compteur fourni par le pétitionnaire au 31 décembre 2018 : 89 824 m³.

Cette opération relève de la rubrique suivante de la nomenclature des installations, ouvrages, travaux et activités figurant au tableau annexé de l'article R214-1 du code de l'environnement :

Rubrique	Intitulé	Régime	Arrêtés de prescriptions générales correspondant
1.2.1.0	A l'exception des prélèvements faisant l'objet d'une convention avec l'attributaire du débit affecté prévu par l'article L. 214-9, prélèvements et installations et ouvrages permettant le prélèvement, y compris par dérivation, dans un cours d'eau ou canal alimenté par ce cours d'eau ou cette nappe 2° D'une capacité totale maximale comprise entre 400 et 1000 m ³ /heure ou entre 2 % et 5 % du débit du cours d'eau, ou a défaut du débit global d'alimentation du canal ou du plan d'eau	Déclaration	Arrêté du 11 septembre 2003 NOR : DEVEO320171A

et informe le déclarant :

- que les installations, ouvrages, travaux et activités (I.O.T.A.) sont réalisés et/ou exploités conformément au dossier déposé pour autant qu'ils ne contreviennent pas aux prescriptions fixées par arrêté ministériel ou préfectoral
- que toute modification apportée aux ouvrages, installations, à leur mode d'utilisation, à la réalisation des travaux ou à l'aménagement en résultant, à l'exercice des activités ou à leur voisinage et entraînant un changement notable des éléments du dossier de déclaration initiale doit être porté, avant réalisation à la connaissance du préfet qui peut exiger une nouvelle déclaration.(article R 214-40 du code de l'environnement).

Le déclarant est tenu de porter à la connaissance du service en charge de la police de l'eau les ouvrages, travaux, installations ou aménagements relevant de la même rubrique.

Lorsque le bénéfice de la déclaration est transmis à une autre personne que celle qui est mentionnée au dossier de demande, le bénéficiaire doit en faire la déclaration au Préfet dans les trois mois qui suivent la prise en charge de l'ouvrage.

Les agents chargés des contrôles administratifs, ou des recherches d'infraction, au titre de la police de l'eau et des milieux aquatiques auront libre accès aux installations objet de cette déclaration dans le cadre d'un contrôle administratif ou judiciaire réalisé conformément aux articles L171-1 ou L172-5 du code de l'environnement. A défaut de libre accès, le contrôle ne pourra avoir lieu qu'avec une ordonnance du Juge des Libertés et de la Détention ou en présence d'un Officier de Police Judiciaire.

Limitation ou suspension des usages de l'eau en cas de sécheresse

Le pompage autorisé est localisé dans la zone d'alerte L'INDRE AVAL dont la station de référence principale suivie quotidiennement par la DREAL est SAINT CYRAN DU JAMBOT.

Les arrêtés de restrictions sont annoncés par voie de presse et sont disponibles sur le site des services de l'Etat : <http://www.indre.gouv.fr/Publications/Loi-Sur-l-Eau-et-Les-Milieux-Aquatiques/Gestion-des-etages/Arretes-de-restriction>

Délais et voies de recours :

Conformément à l'article L214-10 du code de l'environnement, les décisions prises en application des articles L214-1 à L214-6 et L214-8 peuvent être déférées au tribunal administratif de LIMOGES dans les conditions prévues aux articles L514-6 et R514-3-1 :

- par le déclarant dans un délai de deux mois à compter de leur notification,
- par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leur groupement, dans un délai de quatre mois à compter de leur publication ou de leur affichage. Toutefois si la mise en service de l'installation n'est pas intervenue six mois après la publication ou l'affichage de ces décisions, le délai de recours continue à courir jusqu'à l'expiration d'une période de six mois après cette mise en service.

Le tribunal administratif peut être saisi par l'application Télérecours citoyen accessible sur le site www.telerecours.fr.

Publicité et information des tiers :

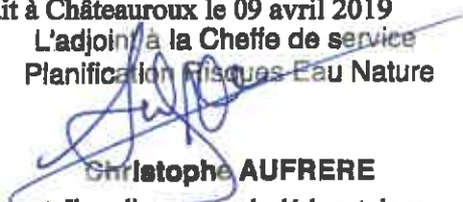
Transmises à la mairie de La CHAPELLE ORTHEMALE, la copie de ce récépissé est affichée pendant une durée minimale d'un mois

Le récépissé est également mis à la disposition du public sur le site internet de la préfecture pendant six mois au moins.

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

Le présent récépissé ne dispense en aucun cas le déclarant de faire les déclarations ou d'obtenir les autorisations requises par d'autres réglementations.

Fait à Châteauroux le 09 avril 2019
L'adjoint à la Cheffe de service
Planification Risques Eau Nature


Christophe AUFRERE

NOTA : Le présent récépissé est délivré exclusivement au titre du Code de l'Environnement. Il ne dispense pas le déclarant de se conformer à tout autre réglementation pouvant lui être applicable : permis de construire, permission de voirie, autorisation de défrichage, périmètre de protection des captages d'eau potable, schéma d'aménagement des eaux (SAGE), autorisation du Maire au titre de la sécurité, de l'occupation du sol, déclaration à effectuer au titre de l'article 131 du Code Minier, etc... déclaration de prélèvement superficiel ou souterrain à l'Agence de l'Eau. Dans tous les cas, la réalisation susvisée devra être compatible avec les documents d'urbanisme de la commune qui peuvent être consultés en mairie.

PLAN DE DIFFUSION :

[X] Original : Monsieur BERNARD DE VERNEUIL demeurant Le Petit Bois 36500 LA CHAPELLE ORTHEMALE

[X] M. le Maire de la commune de La CHAPELLE ORTHEMALE pour affichage un mois en Mairie

ANNEXE 1 :

Cultures	Surface	Avril m3		Mai m3		Juin m3		Juillet m3		Août m3		Septembre m3		Volume TOTAL (cumul des m3 demandés par mois)
		1 au 9	10 au 19	20 au 30	1 au 9	10 au 19	20 au 31	1 au 9	10 au 19	20 au 31	1 au 9	10 au 19	20 au 30	
Blé	18,00 ha	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	21 600 m3
Maïs	28,82 ha					7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	5000	75 000m3
CIVerte pour bio-masse	28,82 ha	5000	5000	5000	5000									25 000 m³
TOTAL														121 600 m3