

TCHAD

La République du Tchad est un pays d'Afrique centrale constituant depuis toujours un point de passage obligé entre l'Afrique du Nord et l'Afrique Noire. De par sa superficie, il se situe au 5ème rang du continent africain avec une population approchant les 11,2 millions d'habitants.

Le nord du pays est une zone désertique, qui connaît des précipitations annuelles plutôt rares, comparée à la partie centrale, de type sahélien, qui reçoit davantage de pluies.

La partie sud, quant à elle, bénéficie d'un climat tropical avec une saison chaude et pluvieuse s'étendant de mars à juillet.

La première pompe Vergnet fut installée dans le pays en 1985. A ce jour, plus de 7.000 pompes ont été mises en service au Tchad, principalement sur les douze dernières années. La moyenne d'âge des pompes installées en république du Tchad est donc relativement jeune, comparée au cycle de vie de ce type de matériel.

Pour nous seconder dans cette entreprise, nous nous sommes adjoint les compétences techniques de deux entreprises locales, une située au nord du pays (BATIFOR MEM), l'autre au sud (SOTCHAM).

Ces partenaires de longue date assurent également le suivi et la gestion du réseau d'approvisionnement en pièces détachées, composé de 24 commerçants dépositaires.

Notre pompe HPV100, spécialement conçue pour les grandes profondeurs, est particulièrement appréciée dans le pays. Une de nos pompes installée dans le village de Kaderba, en zone soudanienne, détient d'ailleurs le record de profondeur jamais atteint avec une pompe à motricité humaine : 130 mètres, avec un niveau statique de l'eau atteignant les 119 mètres. Il s'agissait là d'un véritable challenge pour Vergnet Hydro qui a su trouver avec cette pompe la solution pour alimenter en eau potable ce petit village tchadien.

Depuis 2012, la République du Tchad, désireuse de renforcer ses actions dans le domaine de l'accès à l'eau potable, a lancé d'importants programmes d'hydraulique villageoise et a su obtenir l'appui financier de gros bailleurs de fonds tels que la Banque Africaine de Développement (BAD), le Fonds Européen de Développement (FED) ou encore le Comité Provisoire pour la Gestion des Revenus Pétroliers (CPGRP).



A titre d'exemple, le CPGRP assure le financement du marché de fourniture et de pose de 114 pompes dans la région du Logone Oriental qui nous a été confié l'année dernière et que nous réalisons avec notre partenaire SOTCHAM.

Nous venons également d'être déclarés attributaires d'un programme financé par la BAD, concernant un marché de fourniture et d'installation de 700 pompes dans plusieurs villages situés au sud du pays. Les travaux de ce marché ont été confiés à l'entreprise BATIFOR MEM et ont débuté au mois de juin 2014.



Plus récemment, un appel d'offres international, supporté par un financement conjoint de l'Union Européenne et de l'Etat Tchadien, a été lancé en vue de la réalisation de 900 points d'eau. Nous sommes attributaires d'un lot pour la réalisation des superstructures, la fourniture et l'installation de 234 pompes.

D'autre part, de nombreux acteurs nous accordent leur confiance en installant régulièrement nos pompes dans ce pays, parmi lesquels l'UNICEF, WORLD VISION, OXFAM ou encore la Croix Rouge Française.

Enfin, depuis le début de l'année, nous observons une forte augmentation de la demande sur notre pompe à main Hydro India. A

l'initiative de ce mouvement, l'UNICEF s'est d'ailleurs porté acquéreur de plus d'une centaine de kits de réhabilitation en Hydro India, permettant de remettre en fonction des points d'eau anciennement équipés de pompes à tringles en panne ou inefficaces pour cause de trop grande profondeur.

La démarche de Vergnet Hydro au Tchad est donc en adéquation avec la politique nationale et internationale pour l'amélioration de l'accès à l'eau pour tous. Et notre PME orléanaise entend bien y pérenniser son action afin de relever, avec l'ensemble des partenaires concernés, les défis de demain. ■

2014

→ ISNTD WATER 2014
LONDRES

→ SEMAINE
MONDIALE DE L'EAU
STOCKHOLM

→ 5ÈME SEMAINE
AFRICAINNE DE L'EAU
DAKAR

→ 17ÈME CONGRÈS
DE L'ASSOCIATION
AFRICAINNE DE L'EAU (AAE)
ABIDJAN

→ SUIVI ÉVALUATION
DES SERVICES LOCAUX
D'EAU POTABLE ET
D'ASSAINISSEMENT
OUAGADOUGOU



6 rue Lavoisier - 45140 Ingré - France
Tél. : +33 (0)2 38 22 75 10 - Fax : +33 (0)2 38 22 75 22
www.vergnet-hydro.com



Intertek
200209488A

L'ensemble des services conception, fabrication, distribution, installation et maintenance de systèmes hydrauliques de VERGNET HYDRO est certifié ISO 9001 version 2008

La lettre VERGNET HYDRO

N°10
Décembre
2014



6 rue Lavoisier - 45140 Ingré - France
Tél. : +33 (0)2 38 22 75 10 - Fax : +33 (0)2 38 22 75 22
www.vergnet-hydro.com

Dans ce numéro :

- Edito : 10 ans ! P1
- Le mot des partenaires financiers P2 & P3
- L'Histoire P2 & P3
- Tchad P4
- 2014 : Nous y étions



imprimé sur papier
issu de forêts gérées
durablement

Edito

10 ANS, INDÉPENDANTE, FIÈRE DE SON PASSÉ, TOURNÉE VERS L'AVENIR !

En 2014, une nouvelle page se tourne. Profitant de la volonté du Groupe Vergnet de se recentrer sur la production d'énergie à partir de ressources renouvelables (éolienne et photovoltaïque) et la fabrication d'applicatifs solaires, l'équipe dirigeante de Vergnet Hydro et la majorité de ses salariés, en poste depuis la création pour la plupart, ont relevé le défi de l'indépendance. Accompagnés de partenaires financiers professionnels du secteur du développement durable, ces hommes et ces femmes ont saisi l'opportunité de permettre à Vergnet Hydro de voler de ses propres ailes.

En 2014, une nouvelle page se tourne. Profitant de la volonté du Groupe Vergnet de se recentrer sur la production d'énergie à partir de ressources renouvelables (éolienne et photovoltaïque) et la fabrication d'applicatifs solaires, l'équipe dirigeante de Vergnet Hydro et la majorité de ses salariés, en poste depuis la création pour la plupart, ont relevé le défi de l'indépendance. Accompagnés de partenaires financiers professionnels du secteur du développement durable, ces hommes et ces femmes ont saisi l'opportunité de permettre à Vergnet Hydro de voler de ses propres ailes.

En 2014, une nouvelle page se tourne. Profitant de la volonté du Groupe Vergnet de se recentrer sur la production d'énergie à partir de ressources renouvelables (éolienne et photovoltaïque) et la fabrication d'applicatifs solaires, l'équipe dirigeante de Vergnet Hydro et la majorité de ses salariés, en poste depuis la création pour la plupart, ont relevé le défi de l'indépendance. Accompagnés de partenaires financiers professionnels du secteur du développement durable, ces hommes et ces femmes ont saisi l'opportunité de permettre à Vergnet Hydro de voler de ses propres ailes.

En 2014, une nouvelle page se tourne. Profitant de la volonté du Groupe Vergnet de se recentrer sur la production d'énergie à partir de ressources renouvelables (éolienne et photovoltaïque) et la fabrication d'applicatifs solaires, l'équipe dirigeante de Vergnet Hydro et la majorité de ses salariés, en poste depuis la création pour la plupart, ont relevé le défi de l'indépendance. Accompagnés de partenaires financiers professionnels du secteur du développement durable, ces hommes et ces femmes ont saisi l'opportunité de permettre à Vergnet Hydro de voler de ses propres ailes.

En 2014, une nouvelle page se tourne. Profitant de la volonté du Groupe Vergnet de se recentrer sur la production d'énergie à partir de ressources renouvelables (éolienne et photovoltaïque) et la fabrication d'applicatifs solaires, l'équipe dirigeante de Vergnet Hydro et la majorité de ses salariés, en poste depuis la création pour la plupart, ont relevé le défi de l'indépendance. Accompagnés de partenaires financiers professionnels du secteur du développement durable, ces hommes et ces femmes ont saisi l'opportunité de permettre à Vergnet Hydro de voler de ses propres ailes.

En 2014, une nouvelle page se tourne. Profitant de la volonté du Groupe Vergnet de se recentrer sur la production d'énergie à partir de ressources renouvelables (éolienne et photovoltaïque) et la fabrication d'applicatifs solaires, l'équipe dirigeante de Vergnet Hydro et la majorité de ses salariés, en poste depuis la création pour la plupart, ont relevé le défi de l'indépendance. Accompagnés de partenaires financiers professionnels du secteur du développement durable, ces hommes et ces femmes ont saisi l'opportunité de permettre à Vergnet Hydro de voler de ses propres ailes.

En 2014, une nouvelle page se tourne. Profitant de la volonté du Groupe Vergnet de se recentrer sur la production d'énergie à partir de ressources renouvelables (éolienne et photovoltaïque) et la fabrication d'applicatifs solaires, l'équipe dirigeante de Vergnet Hydro et la majorité de ses salariés, en poste depuis la création pour la plupart, ont relevé le défi de l'indépendance. Accompagnés de partenaires financiers professionnels du secteur du développement durable, ces hommes et ces femmes ont saisi l'opportunité de permettre à Vergnet Hydro de voler de ses propres ailes.

En 2014, une nouvelle page se tourne. Profitant de la volonté du Groupe Vergnet de se recentrer sur la production d'énergie à partir de ressources renouvelables (éolienne et photovoltaïque) et la fabrication d'applicatifs solaires, l'équipe dirigeante de Vergnet Hydro et la majorité de ses salariés, en poste depuis la création pour la plupart, ont relevé le défi de l'indépendance. Accompagnés de partenaires financiers professionnels du secteur du développement durable, ces hommes et ces femmes ont saisi l'opportunité de permettre à Vergnet Hydro de voler de ses propres ailes.

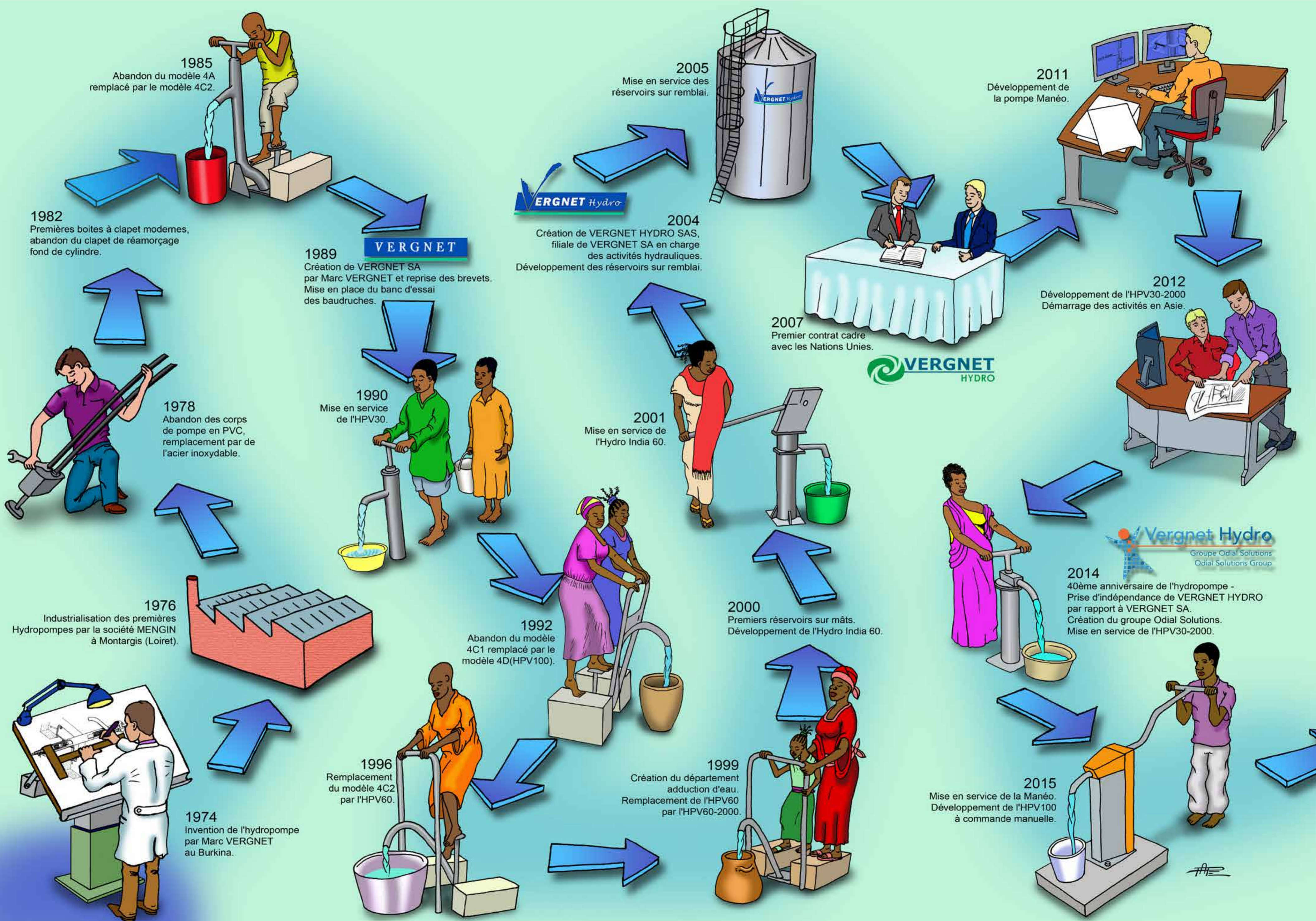
En 2014, une nouvelle page se tourne. Profitant de la volonté du Groupe Vergnet de se recentrer sur la production d'énergie à partir de ressources renouvelables (éolienne et photovoltaïque) et la fabrication d'applicatifs solaires, l'équipe dirigeante de Vergnet Hydro et la majorité de ses salariés, en poste depuis la création pour la plupart, ont relevé le défi de l'indépendance. Accompagnés de partenaires financiers professionnels du secteur du développement durable, ces hommes et ces femmes ont saisi l'opportunité de permettre à Vergnet Hydro de voler de ses propres ailes.

■ **Thierry BARBOTTE**
Président du Groupe Odial Solutions - Services en zone isolée
Directeur général de Vergnet Hydro

LE MOT DES PARTENAIRES FINANCIERS



En reprenant Vergnet Hydro avec son dirigeant, le projet que nous avons formé en association avec la Compagnie Financière du Lion et les autres partenaires qui nous accompagnent est de donner à la société les moyens d'exploiter son énorme potentiel de développement. Ce potentiel résulte de 40 ans d'expérience dans la fourniture d'eau potable en sites isolés dans les pays en développement et de besoins toujours plus grands et toujours plus porteurs d'enjeux dans ce domaine. Devenue indépendante, Vergnet Hydro pourra mobiliser ses salariés, eux aussi partie prenante à l'opération, et toutes ses ressources pour accélérer son développement sur ses marchés historiques grâce à des gammes d'équipement élargies et toujours plus innovantes, mais aussi dans les services et vers de nouvelles géographies comme l'Asie



1985

Abandon du modèle 4A remplacé par le modèle 4C2.



2005

Mise en service des réservoirs sur remblai.



2011

Développement de la pompe Manéo.



1982

Premières boîtes à clapet modernes, abandon du clapet de réamorçage fond de cylindre.

1989

Création de VERGNET SA par Marc VERGNET et reprise des brevets. Mise en place du banc d'essai des boudruches.

VERGNET

VERGNET Hydro

2004

Création de VERGNET HYDRO SAS, filiale de VERGNET SA en charge des activités hydrauliques. Développement des réservoirs sur remblai.



2012

Développement de l'HPV30-2000 Démarrage des activités en Asie.



2007

Premier contrat cadre avec les Nations Unies.

VERGNET HYDRO

1978

Abandon des corps de pompe en PVC, remplacement par de l'acier inoxydable.



1990

Mise en service de l'HPV30.



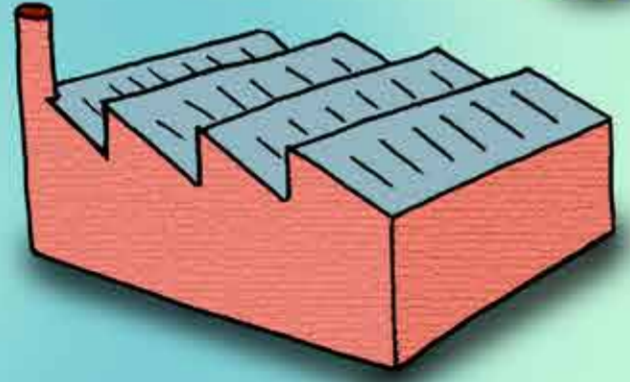
2001

Mise en service de l'Hydro India 60.



1976

Industrialisation des premières Hydropompes par la société MENGIN à Montargis (Loiret).



1992

Abandon du modèle 4C1 remplacé par le modèle 4D(HPV100).



2000

Premiers réservoirs sur mâts. Développement de l'Hydro India 60.



2014

40ème anniversaire de l'hydropompe - Prise d'indépendance de VERGNET HYDRO par rapport à VERGNET SA. Création du groupe Odial Solutions. Mise en service de l'HPV30-2000.

Vergnet Hydro
Groupe Odial Solutions
Odiat Solutions Group



1974

Invention de l'hydropompe par Marc VERGNET au Burkina.



1996

Remplacement du modèle 4C2 par l'HPV60.



1999

Création du département adduction d'eau. Remplacement de l'HPV60 par l'HPV60-2000.



2015

Mise en service de la Manéo. Développement de l'HPV100 à commande manuelle.

