



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 : 100 000 P1
- Réservoirs gamme " Urgence " P2
- Point d'eau éclairé P2
- À la conquête de nouveaux marchés P3
- Organisation mise en place pour faire face à de nouveaux défis P4
- 2015 : Nous y étions P4
- Nouveaux collaborateurs P4



imprimé sur papier  
issu de forêts gérées  
durablement

## 1 00 000 :

## SYMBOLE DE LA RÉUSSITE DE VERGNET HYDRO ET COUP D'ENVOI D'UNE NOUVELLE AVENTURE

L'année 2015 marque incontestablement une étape dans l'histoire de notre société avec le franchissement de la barre des 100 000 pompes à motricité humaine vendues depuis le début des années 70, soit 50 millions de personnes alimentées en eau potable en milieu rural par les pompes Vergnet Hydro.

Cette réussite est due à l'engagement du personnel, à la qualité des produits et à celle du service après-vente établi dans les pays partenaires, ainsi qu'à la fidélité de nos clients tout au long de ces années.

La petite entreprise créée par Marc Vergnet est devenue progressivement un véritable acteur du développement durable dans le secteur de l'hydraulique rurale, engagé, performant, innovant, et reconnu comme tel.

Aussi fiers que nous soyons de ces résultats, ils ne sont pourtant qu'une étape. Tant de choses en effet restent à faire sur le terrain où plus d'un milliard de personnes en milieu rural n'a toujours pas accès à l'eau potable.

A nous de relever le défi et de nous impliquer pour répondre aux besoins de ces populations.

Or les solutions traditionnelles ont fait leur temps. Comment en effet penser que l'on puisse continuer sur le même modèle d'intervention qui prévaut depuis 40 ans alors que sur le million de pompes à motricité humaine installées en Afrique, environ 50% sont en panne et que

les chiffres en Asie sont encore plus dramatiques ? Ce sont donc 250 millions de personnes rurales africaines censées être alimentées en eau potable et comptabilisées comme tel mais qui en réalité ne le sont pas. Or la pompe représente seulement de l'ordre de 15% du coût global du point d'eau, la plus grosse part étant le forage et le génie civil.

Ce gâchis économique et humain doit cesser. Notre société est prête à relever cet immense défi en proposant des solutions innovantes et en s'engageant dans leur mise en œuvre.

Nous travaillons par exemple sur des montages financiers qui nous permettraient de nous affranchir partiellement de l'aide publique au développement (source quasi unique de financement des pompes à l'heure actuelle), et de transformer un secteur fonctionnant sur le modèle d'une économie de projets en une activité de services aux consommateurs.

Cette démarche, qui vise à transformer progressivement la vente « sèche » de pompes en service d'eau sur la longue durée (10, 15 ou 20 ans), représente une véritable révolution dans le secteur de l'hydraulique rurale et une chance formidable pour les villageois bénéficiaires.

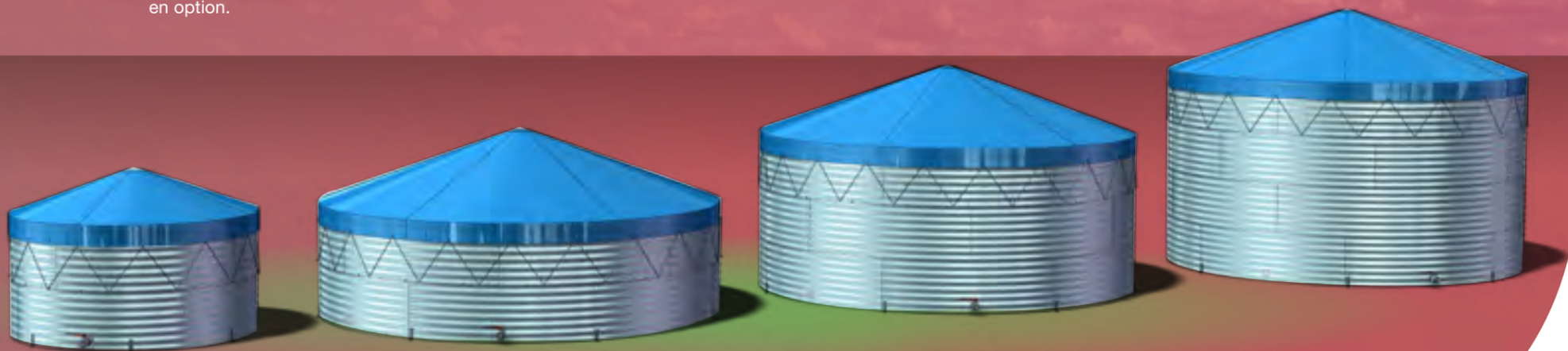
Nous avons des idées. Trouvons les partenaires pour nous accompagner dans leur mise en œuvre.

■ **Thierry BARBOTTE**  
Président du Groupe Odial Solutions  
Directeur général de Vergnet Hydro



# RÉSERVOIRS GAMME "URGENCE"

**V**ergnet Hydro propose une gamme de réservoirs d'urgence allant de 15 à 98 m<sup>3</sup>. Ces réservoirs répondent à des besoins liés à des situations d'urgence (guerres, mouvements de population, catastrophes naturelles...) mais aussi à d'autres besoins pour l'irrigation et l'industrie par exemple. Issus de la même technologie que les réservoirs sur remblai, leur conception a été optimisée : suppression des montants, remplacement du toit métallique par un modèle en tissus PVC très résistants, allègement du liner et simplification du kit hydraulique. Le montage est par conséquent facile et très rapide et ces réservoirs ne nécessitent pas de fondations. Une rampe de robinets et un tuyau d'alimentation avec connexion rapide sont proposés en option.



## POINT D'EAU ÉCLAIRÉ



**S**oucieux d'offrir encore plus de services autour des points d'eau équipés d'une pompe à motricité humaine, VERGNET HYDRO collabore avec SUNNA DESIGN pour proposer aux collectivités locales et pouvoirs publics un nouveau concept : le point d'eau éclairé.

Partant du principe que les femmes et les enfants hésitent, pour des raisons de sécurité, à rallier le point d'eau dès que la pénombre s'installe, VERGNET HYDRO propose une solution innovante pour améliorer les conditions de vie en milieu rural : équiper un point d'eau d'un lampadaire solaire.

Ce nouvel équipement autonome en énergie créera non seulement une véritable émulation autour du point d'eau, améliorera la sécurité au moment du puisage et favorisera les rencontres conviviales tout en offrant la possibilité de lire et d'étudier aux jeunes.

La technologie retenue permettra à terme de transformer le point d'eau en un point d'eau intelligent capable de communiquer. Volumes prélevés, pannes de la pompe, suivi de la nappe pourront être enregistrés et transmis pour un meilleur suivi de la maintenance permettant ainsi de préserver la continuité du service de l'eau.

# A LA CONQUETE DE NOUVEAUX MARCHÉS

La conquête de nouveaux marchés est une préoccupation quotidienne pour VERGNET HYDRO. L'Afrique ne doit pas être perçue comme intrigante ou inquiétante, mais au contraire comme attractive, disposant d'un potentiel de développement et d'opportunités fortes.

Au sein de ce continent immense en constante évolution, nous sommes prêts à nous tourner vers de nouveaux horizons, des pays où notre activité est encore balbutiante, parfois inexistante, des pays complétant notre marché historique qu'est l'Afrique de l'Ouest et Centrale.

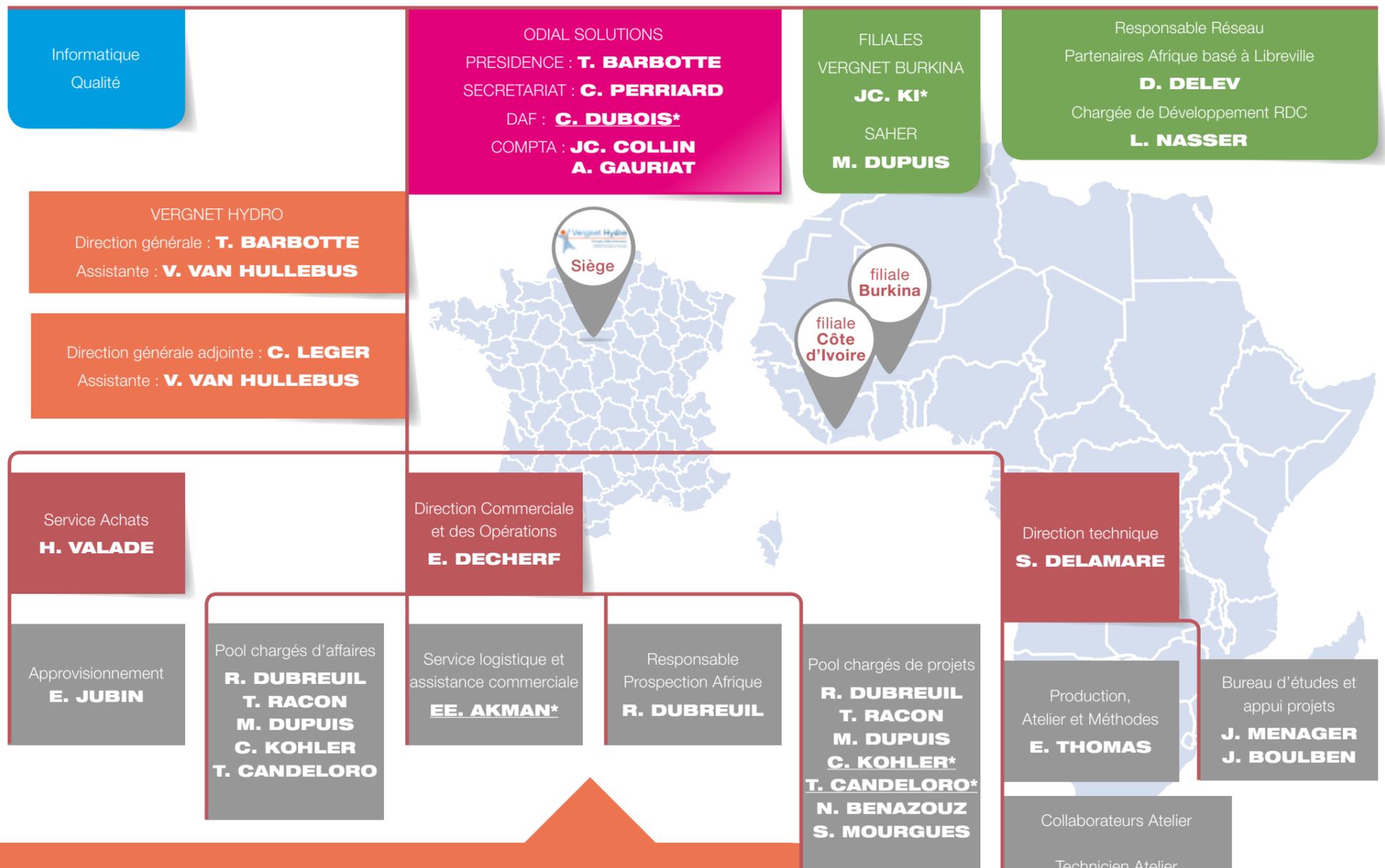
A l'heure où la prospection commerciale se décline de plus en plus à travers la mise en place de bases de données informatisées, de « mailings » automatiques et massifs, nous revendiquons, en revanche, au sein de VERGNET HYDRO, une approche différente. Rien n'est plus important à nos yeux que la rencontre, l'échange, le contact avec nos partenaires. Cette approche nous permet, grâce à la richesse de nos dialogues, de mieux comprendre leurs demandes et leurs besoins dans les zones où nous intervenons mais aussi dans les pays où nous souhaitons agir. Cette volonté de se tourner vers d'autres horizons repose non seulement sur notre connaissance approfondie de la problématique de l'alimentation en eau potable en zone rurale mais aussi sur notre expérience de solutions viables, efficaces, maîtrisées, largement répandues dans notre marché historique. Nous sommes persuadés que les populations dans les pays que nous avons en prospection peuvent tout autant bénéficier de ces solutions : équipement adapté, durable, approprié par les usagers, service-après-vente, formation, etc...

Fort de plusieurs dizaines d'années de présence en Afrique de l'Ouest et Centrale, l'objectif actuel de VERGNET HYDRO est donc de regarder plus à l'Est et au Sud du continent vers des zones géographiques nouvelles. Nos réussites comme nos échecs vécus au cours de ces 40 ans d'expérience sont des acquis forts pour nous. Ils nous ont permis de positionner VERGNET HYDRO comme un acteur principal dans le domaine de l'approvisionnement en eau en milieu rural. Reconnus par tous comme de véritables partenaires et acteurs du développement rural, le cœur de notre politique est de nous implanter durablement dans les pays que nous ouvrons, et non pas d'y avoir des actions opportunistes, ponctuelles sans nous soucier de leur avenir. Cette considération que nous avons ainsi gagnée au cours de cette longue et passionnante histoire est certainement notre plus grande richesse. Elle nous permet dorénavant de pouvoir nous tourner sans crainte vers d'autres horizons.

Le choix porté sur le Mozambique, la Zambie mais également le Nigeria, ne résulte pas du hasard, loin de là. La situation de l'hydraulique rurale et semi urbaine propre à chaque pays a été longuement étudiée. Les forces, les faiblesses mais aussi les potentialités sont dorénavant connues. Nous sommes conscients que nous nous tournons actuellement vers des zones où les partenaires locaux n'ont bien souvent, jamais ou presque, entendu parler de notre société, mais que par une approche commune, un dialogue permanent, des actions mesurées, nous construirons pas à pas les conditions pour être reconnus comme un acteur incontournable du secteur dans ces nouveaux pays.



# ORGANISATION MISE EN PLACE POUR FAIRE FACE À DE NOUVEAUX DÉFIS



## \*NOUVEAUX COLLABORATEURS



> **Corinne DUBOIS**, diplômée de l'EDHEC, a débuté sa carrière en qualité d'auditeur externe chez Ernst and Young puis auditeur interne chez SFR, menant des audits financiers et de contrôle. Elle a ensuite occupé différents postes de Responsable ou Directeur Administratif et Financier de Groupes européens dans le secteur industriel ou celui des services. Depuis avril 2015, elle occupe cette fonction au sein du Groupe Odial Solutions.



> **Cyril KOHLER** est titulaire d'un double diplôme d'ingénieur en Sciences et Technologies de l'eau (Polytech Montpellier) et d'un Master spécialisé en Gestion de Projet Humanitaire (Fondation 21E au Burkina Faso). Il a travaillé pendant deux ans en tant que Conseiller Technique et Chef de Projet Eau et Assainissement pour des ONG internationales dans des contextes de crises chroniques (sécheresse, conflits armés) en Ethiopie, en Afghanistan et au Mali. Intéressé par les problématiques de développement local et régional dans le secteur de l'eau, il a rejoint VERGNET HYDRO en octobre 2015 en qualité de Chargé d'Affaires pour le Niger.



> **Emilie Emine AKMAN**, titulaire d'un master en Traduction d'édition et en Langues, Affaires et Commerce International, a intégré l'équipe commerciale VERGNET HYDRO en début d'été après avoir effectué un remplacement en qualité d'Assistante Opérationnelle. Après être intervenue en Allemagne pour enseigner le français dans le secondaire et au Luxembourg en qualité de traductrice/éditrice trilingue, son chemin croise celui de VERGNET HYDRO à son retour en France. Elle est aujourd'hui chargée de la logistique et du transport.



> **Julien BOULBEN**, titulaire d'un BTS en Conception et Réalisation de Système Automatique à Orléans, a travaillé chez Dior et dans une entreprise de fabrication de circuits imprimés (MSL Circuits) dans de la maintenance générale puis chez Airbus dans l'assurance qualité. Ensuite Julien est rentré chez Polymeca où il s'est dirigé vers la fonction de Technicien Projeteur avant de rejoindre Vergnet Hydro en juillet 2015 pour le même poste.



> **Thomas CANDELORO**, est Ingénieur hydraulicien, diplômé de l'ENGEES (Ecole du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg). Après 3 ans d'apprentissage dans le bureau d'étude INGEROP, il commence véritablement sa carrière professionnelle avec VERGNET HYDRO au poste de Chargé d'Affaires pour le Mali à partir de juin 2015. C'est au sein de l'équipe commerciale qu'il évoluera afin d'assurer ses missions.



> **Jean-Christophe KI**, formé en Côte d'Ivoire, au Burkina et en Belgique en Sciences de la Terre, a d'abord rejoint le BRGM en 1988 pour participer à un important programme de recherches en hydrogéologie sur les milieux fissurés. De 1992 à 2000, il se voit confier la supervision de nombreux projets d'adduction d'eau potable mais également des projets de type environnementaux tant au BRGM qu'ANTEA Burkina, succursale du bureau d'études français ANTEA, spécialiste des problématiques environnementales. En 1999, Jean-Christophe prend les fonctions de responsable de la succursale d'ANTEA au Burkina. Il y anime une équipe de vingt ingénieurs, techniciens, sociologues et animateurs pour le compte de clients tant institutionnels que privés. Souhaitant réorienter sa carrière vers la réalisation d'infrastructures, Jean Christophe KI rejoint la filiale de VERGNET-HYDRO au Burkina Faso le 13 juillet 2015.

# 2015

NOUS Y ÉTIIONS

→ ZTH WORLD WATER FORUM 2015  
 DAEGU & GYEONGBUK

→ SIWI WORLD WATER WEEK 2015  
 STOCKHOLM



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



200209488A

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