

# UN TERRITOIRE EN PLEINE MUTATION



**Val de Bièvre**  
COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION

**TRANSPORTS**

**CAMPUS GRAND PARC**

**COHÉSION SOCIALE**

**ATTRACTIVITÉ DU TERRITOIRE**

## ENTRETIEN

**JEAN-JACQUES BRIDEY**  
Président de la communauté d'agglomération du Val de Bièvre  
« Territorialiser l'excellence »

### TRANSPORTS



**GARE VILLEJUIF-IGR**

- Le territoire prend une nouvelle dimension



### BIOCLUSTER

**CANCER CAMPUS**

Un pôle d'innovation de niveau mondial

# SOMMAIRE



## FOCUS CANCER CAMPUS

**RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT** 04  
L'innovation, socle du développement de Cancer Campus

**ENTRETIEN** 04  
Gilbert Lenoir, responsable de l'opération Cancer Campus à l'institut Gustave-Roussy

**FORMATION** 06  
La convergence des savoirs en matière de santé. Le professeur Jacques Bittoun, président de l'université Paris-Sud, fait le point

**SOCIÉTÉ** 07  
Cancer Contribution porte la voix du patient-citoyen

**INNOVATION** 08  
La médecine moléculaire, nouvel espoir face au cancer

## TRANSPORTS

**GRAND PARIS EXPRESS** 14  
Un territoire métamorphosé

**ENTRETIEN** 16  
Philippe Yvin, président du directoire de la Société du Grand Paris

**ENTRETIEN** 20  
Dominique Perrault, architecte, concepteur de la gare Gustave-Roussy

## COHÉSION SOCIALE

**POLITIQUE DE LA VILLE** 24  
Un développement harmonieux et solidaire

**CHAPERON VERT** 28  
Objectif désenclavement

**ENTRETIEN** 30  
Alain Cattoni, président d'Opaly, Office public de l'Habitat Arcueil-Gentilly

## ATTRACTIVITÉ DU TERRITOIRE

**ENTRETIEN** 31  
Jean-Jacques Bridey, président de la communauté d'agglomération de Val de Bièvre

**ENTRETIEN** 33  
Gérard Delmas, président de la Chambre de Commerce et d'Industrie du Val-de-Marne

# SETHY GRANDIT AU FIL DE L'EAU

**Depuis 30 ans, Sethy réalise des travaux hydrauliques dans la moitié nord de la France. Précurseur en matière de respect de l'environnement, la société d'Élancourt compte profiter du projet du Grand Paris pour poursuivre son développement.**

La société Sethy (société d'environnement et travaux hydrauliques), dénommée TIP jusqu'en 1992, est une filiale d'Eurovia (le pôle Routes du groupe Vinci), spécialisée dans les travaux maritimes et fluviaux. Si son cœur de métier était à l'origine la réalisation de gros terrassements, ses deux fondateurs ont décidé très tôt de prendre un virage environnemental, en se spécialisant dans l'aménagement de travaux hydrauliques. L'entretien des rivières et des cours d'eau

était alors un marché de niche. Depuis, les grands groupes de construction s'y sont intéressés.

Comptant une centaine de salariés, pour un chiffre d'affaires annuel oscillant entre 22 et 23 M€, Sethy est implantée à Élancourt dans les Yvelines, depuis sa création il y a 30 ans, et compte deux antennes délocalisées à Chavagne (près de Rennes) et à Metz, ce qui lui permet de rayonner sur toute la moitié nord de la France.

## Des savoir-faire pluriels

Thierry Pasquucci, qui dirige Sethy depuis 2013, compte faire entrer de plain-pied son entreprise dans le projet d'envergure du Grand Paris. Celle-ci participe déjà pleinement au développement du Val de Bièvre et vient notamment de réaliser des travaux de renaturation du ru de Rungis, à Fresnes. Une opération d'envergure (400000 € HT), débutée en février et achevée fin mai. Afin d'assurer son développement, Sethy peut faire valoir des savoir-faire pluriels. Il y a d'abord

le terrassement, « inscrit dans les gènes de la société », comme l'affirme Thierry Pasquucci. Cela comprend la construction de digues et de bassins de lutte contre les inondations, les parcs paysagers, les traitements de sol ou encore l'étanchéité par géomembrane. Autre compétence: le génie végétal, qui permet de restaurer et d'entretenir des cours d'eau, des canaux ou encore des berges. En effet, par l'effet du battillage, c'est-à-dire des vagues produites par le sillage des bateaux, les berges sont érodées au fil des années. Pour les réaménager, Sethy fait appel à différents procédés: des techniques végétales ou plus "radicales", comme la pose de palplanches - des rideaux métalliques qui bordent les canaux.

Enfin, experte en génie civil, Sethy a réalisé de grosses opérations telles que l'extension d'un quai sur le port autonome de Metz ou encore le réaménagement du barrage de Mazarin, à Charleville-Mézières, dans les Ardennes. ●



## EN ALSACE, UN CHANTIER VERT EMBLÉMATIQUE

« J'observe un marqueur vert de plus en plus fort et présent », se félicite Thierry Pasquucci. L'opération réalisée sur l'île de Kembs, en Alsace, de fin 2013 à fin 2014, illustre bien cette évolution. En vue de la construction par EDF d'une centrale hydro-électrique sur ce site situé entre le canal du Rhin et le Vieux Rhin, Sethy a été chargée de créer un ru, une grosse rivière, qui prend naissance au pied de la future centrale, traverse l'île de part en part avant de se jeter dans le Vieux Rhin. « EDF a une ambition environnementale très forte sur ce projet, explique le dirigeant. La construction de la centrale s'inscrit dans un cadre de renaturation de cette île,

où des écosystèmes ont disparu. » Au stade de l'étude, Thierry Pasquucci s'est donc rendu sur place accompagné d'un écologue, « afin de donner un peu plus d'impact à notre proposition ». Et cela a fait mouche puisque c'est bien l'offre de Sethy, plus respectueuse de l'environnement, qui l'a emporté.

