



Le château d'eau est bien fini !

Le château semi enterré d'une capacité de 2 500 m³ d'eau est achevé. Rien n'est venu perturber le rythme des travaux. Les délais ont été respectés.

Désormais raccordé au captage et au réseau de distribution, il complétera, dès le mois de mai, le réservoir actuel de 2000 m³ et doublera la réserve incendie; 1800 m³ d'eau environ

seront ainsi consacrés à la sécurité du Parc. Tests d'étanchéité, nettoyage de la cuve... Le château a fait l'objet de nombreuses vérifications avant sa mise en service. Aujourd'hui, on redessine son environnement avec des espaces paysagers, on tapisse ses abords de verdure... Sur le Parc, la nature prend toujours le dessus!



juillet 2007: les fondations



novembre: élévation de la cuve



janvier 2008: fin du gros œuvre



mai 2008: livraison

Diagnostic environnement et sécurité: Vers la performance environnementale

Démarche globale et continue, la certification ISO 14001 du Parc prend en compte les activités développées par le Syndicat Mixte mais aussi celles des entreprises implantées. Ainsi, elle exige d'identifier l'impact global sur l'environnement de l'ensemble des activités du Parc. Un vaste état des lieux permettra d'envisager des actions mutualisées. Objectif: améliorer en permanence la gestion de l'environnement.

Aménagement du territoire avec l'accueil de nouvelles entreprises, assainissement des eaux usées, gestion des déchets... Ces activités du Syndicat Mixte, qui peuvent avoir un impact significatif sur l'environnement, sont appelées des "aspects environnementaux significatifs" et doivent être identifiées.

La certification ISO 14001 du Parc prévoit aussi une approche globale de l'activité des entreprises qui y sont implantées. Pour ce faire, on diagnostique l'ensemble des entreprises en faisant la somme des flux entrants (c'est à dire tout ce qui est nécessaire à l'entreprise pour produire son service ou sa marchandise: consommation d'énergie, d'eau ou matières premières...), et des flux sortants (déchets, eaux usées etc...).

Cette approche permet d'identifier les "aspects environnementaux globaux du Parc" et laisse apparaître les améliorations à mettre en œuvre. C'est sur la base de ce bilan global que l'on peut ensuite proposer des actions de mutualisation comme la gestion collective des déchets. Ce bilan permet aussi aux entreprises qui n'ont pas de démarche environnementale individuelle, de se positionner par rapport aux exigences de la certification ISO 14001, ou, tout au moins, de les sensibiliser à cette démarche.

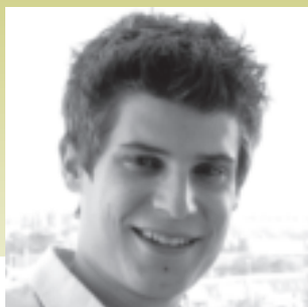
Ce bilan peut être considéré comme une volonté d'inciter et d'aider toutes les entreprises du Parc à améliorer leur propre gestion environnementale.

Julien Schmitt: nouveau stagiaire Sécurité et Environnement du Syndicat Mixte de la Plaine de l'Ain, en charge de la réalisation du diagnostic environnemental et sécurité des entreprises

Julien Schmitt, 23 ans - fort d'une solide formation en qualité, environnement et sécurité dans l'industrie, en France et à l'étranger - a commencé en avril son stage d'une durée de 6 mois. Mission: réaliser les diagnostics environnement et sécurité afin d'identifier les besoins d'ensemble des entreprises du Parc. Méthode: rencont-

rer les entreprises pour récolter le maximum d'informations. Il réalisera par la suite une synthèse des visites, autrement dit un bilan des données par entreprise (bilan énergétique, consommation en eau, rejets, déchets évacués, transport, situation réglementaire...), laissant apparaître les points forts mais aussi les axes d'amélioration. Une véritable étude de terrain qui permettra dans un second temps d'analyser l'ensemble de ces données et de souligner les problématiques environnementales communes et pouvoir ainsi engager des actions interentreprises.

Le 6 mai dernier, Julien Schmitt a présenté sa mission lors de la réunion Hygiène Sécurité et Environnement.



Gestion collective des déchets dangereux diffus*

Une nouvelle organisation pour 2008

Après 3 ans d'expérience, les industriels du Parc ont décidé de remettre en concurrence leurs prestataires en lançant un nouvel appel d'offres préparé par un groupe de travail réunissant le Syndicat Mixte, Merial, Biomérieux et Vinci Construction. Objectif: renégocier les prix et améliorer la prestation.

Depuis 3 ans, une gestion collective des déchets dangereux diffus était organisée avec l'entreprise Marcelpoil pour la collecte et la société Triadis Services Beaufort pour le traitement.

Après plusieurs phases de négociations, la société Triadis Services Beaufort a été retenue pour réaliser les collectes mutualisées des 3 prochaines années. Comme précédemment, 2 collectes mutualisées



par an sont prévues, début juin et fin novembre. Les entreprises pourront toujours participer à l'une, à l'autre ou aux deux. Un programme à la carte, selon les besoins et les attentes de chacun! Nouveauté: les entreprises pourront bénéficier des prix négociés et avantageux, pour toute collecte exceptionnelle, à leur demande. De plus, Triadis Services Beaufort propose une prestation de communication et de sensibilisation au tri et à la bonne gestion des déchets dangereux diffus au sein des entreprises.

*Les déchets dangereux diffus sont des déchets, de petites quantités, qui ne peuvent être jetés dans les ordures ménagères: piles, néons, peintures, solvants... En les rassemblant, on obtient une quantité suffisante pour faire appel à un prestataire. L'union fait la force du tri!



La certification ISO 14001 des entreprises du Parc : une démarche toute naturelle !

Séduites par la qualité environnementale du Parc - synonyme de bien-être pour les salariés - les entreprises se mobilisent et s'engagent pour améliorer leur environnement. Aujourd'hui elles sont de plus en plus nombreuses à devenir titulaires de la certification. On ne peut que s'en réjouir : chaque effort individuel entraîne des actions communes. Exemple : la gestion collective des déchets.

Tour d'horizon des entreprises certifiées ISO 14001.

• Plastic Omnium

Conception et fabrication de pièces automobiles

“L'expérience du Parc a été profitable à la mise en place de notre système de management environnemental.”

Aurélie Weimann,
responsable Hygiène Sécurité Environnement
Plastic Omnium Sigmatech

“La certification ISO 14001 est une démarche qui s'impose! Les clients sont aujourd'hui de plus en plus nombreux à exiger cette certification. De fait, nous travaillons activement sur l'éco-conception, manière écologique de concevoir nos produits. Ainsi, nous utilisons des matières recyclables pour l'injection plastique et anticipons la réglementation en utilisant des matières premières exemptes de substances dangereuses pour la santé et l'environnement. Enfin, pour favoriser le recyclage, nous concevons des pièces automobiles faciles à démonter en fin de vie. Au niveau du groupe, nous avons établi un plan d'action annuel visant l'amélioration du tri sélectif et la diminution de notre consommation d'énergie. Localement, nous avons aussi mis en place le covoiturage pour limiter les rejets de CO2...”



• Unilever

Production et distribution européenne de la gamme SUN lave-vaisselle

“En matière d'environnement, le Parc et nous sommes sur la même longueur d'onde.”

Gilles Dupras,
responsable Sécurité Environnement

“La volonté d'Unilever a été d'être le premier groupe de taille européenne à donner à tous ses sites les moyens d'obtenir la certification ISO 14001. Localement, nous avons très vite voulu devenir acteurs du développement durable. En 1998, nous avons été certifiés et cette démarche, bien perçue par le personnel, nous a permis de mieux maîtriser notre outil industriel pour minimiser les rejets d'effluents, mieux recycler nos déchets et économiser l'énergie. Notre force aujourd'hui est d'avoir une image qui donne confiance, tant à nos clients qu'à notre voisinage ! Le Parc contribue activement à nos efforts et nous bénéficions ici de prestations exemplaires, comme la surveillance de la nappe phréatique. Nous commençons par ailleurs à mettre nos moyens en commun pour gérer collectivement les déchets. Je regrette cependant que les entreprises les plus actives dans cette démarche collective soient, pour la plupart, issues de grands groupes. J'aimerais que cette dynamique environnementale puisse entraîner des entreprises plus petites, sachant qu'il y a, de surcroît, de vraies économies à la clef !”



• Vinci Construction France

Bâtiment et travaux publics

“L'histoire de notre entrée en démarche environnementale est liée à celle du Parc...”

Francis Savary,
responsable du CETRA

“Dès mon arrivée en juin 2001, j'ai pris connaissance d'un audit initié par le Parc qui soulignait nos carences en matière d'environnement et mettait en avant des propositions d'amélioration. Sur la base de cet audit, nous avons entrepris de nombreuses actions et inclus l'environnement dans nos perspectives de développement. Nous sommes ainsi devenus le premier site certifié ISO 14001 du groupe GTM. Depuis, nous faisons profiter les chantiers du groupe de notre savoir-faire, en fabriquant notamment des outils “propres”, tels les bacs de rétention qui permettent aux chantiers de ne pas polluer les nappes phréatiques. Nous favorisons aussi la réutilisation des produits d'un chantier à l'autre, afin de ne pas gaspiller les matières premières.”

