



Siège social :

SNIPF
3 rue Fortia
13001 – Marseille
Tél : 04 91 59 90 14
Fax : 04 91 33 13 56
E-mail :
Snipf2@wanadoo.fr

Siège certification :

SNIPF CERTIFICATION
CENTRE
270 avenue de Lardenne
31100 Toulouse
Tél : 05 34 50 44 03
Fax : 05 34 50 48 66
E-mail :
Snipf.certification@wanadoo.fr

Site Internet :

www.snipf.org

Partenaire :

IESF
Ingénieurs et Scientifiques
de France
7, rue Lamennais
75008 PARIS
Tel : 01 44 13 66 88
Fax : 01 42 89 82 50

Editorial



Cher (e) ami (e) IPF,

« Quel devenir pour la SNIPF »

Tel était le thème retenu pour le séminaire annuel du Bureau fédéral qui a eu lieu du 23 au 25 mars 2012.

A l'appui de toutes les rencontres, tous les échanges, informations, critiques et propositions recueillis au cours de ma participation aux Assemblées générales des SRIPF d'une part, et dans le prolongement des enseignements et états des lieux effectués au cours du séminaire 2011 d'autre part, le séminaire 2012 a été l'occasion pour les groupes de travail de faire le bilan et synthétiser les actions à entreprendre découlant d'une stratégie commerciale portant sur des cibles bien identifiées.

En 2011, il y a eu 116 certifications initiales et 103 adhésions à la SNIPF. Pour reprendre l'expression d'un IPF : « Nous faisons de la cueillette, c'est insuffisant ! »

La survie de la SNIPF nécessite à minima 150 certifications annuelles, mais pour assurer notre développement, il faut 300 certifications initiales par an plus les renouvellements !

Pour ce faire : parmi les groupes de travail au niveau fédéral ; le groupe « Valeurs et finalité » de la SNIPF travaille « d'arrache-pied » en vue de présenter à tous les Présidents des SRIPF, d'ici fin mai, la démarche et le plan d'actions pour que la SNIPF soit enfin connue de notre environnement économique, des milieux socioprofessionnels et des pouvoirs institutionnels.

La finalisation de cette démarche sera validée au cours du Conseil d'administration extraordinaire qui aura lieu le 23 juin 2012, qui comportera aussi à l'ordre du jour :

- La proposition et présentation d'un nouveau Bureau fédéral à compter du 1^{er} janvier 2013,
- La validation du programme des Assises nationales qui auront lieu les 22 et 23 septembre 2012 à LILLE ; dont je vous rappelle le thème « l'Ingénieur professionnel, la valorisation et le partage des compétences pour les générations à venir »

Ce sont vos Assises sous le haut patronage d'IESF / CNISF. Nous vous communiquerons dans les prochaines semaines, le programme finalisé.

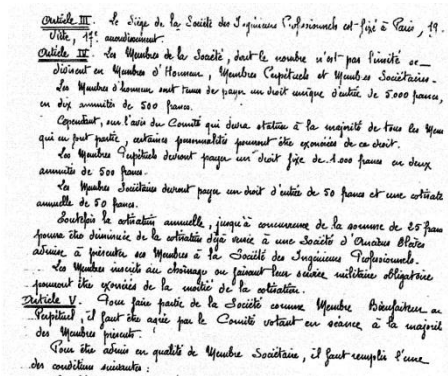
Les IPF appartiennent à la communauté de plus d'un million d'Ingénieurs de notre pays.

A chaque IPF de valoriser et de bénéficier de cette appartenance tant à titre professionnel qu'amical. Il est de notre devoir de faire comprendre les vertus de la vie associative qui est un « remède » contre l'isolement !

Les Assises seront un temps fort de rencontres entre IPF, mais aussi pour faire connaître et reconnaître le sens, les valeurs, les objectifs de la SNIPF qui agit avec certitude et conviction pour son AVENIR.

Amicalement
René FICHEUX
Président de la SNIPF

Un peu d'histoire



Suite des premiers statuts de la Société des Ingénieurs Professionnels ou comment devenir Membre Sociétaire, Bienfaiteur ou Perpétuel et de quelle cotisation devait-on s'acquitter.

[Lire la suite...](#)

Nominations



Le 03 mars 2012, notre ami IPF, Bertrand SCIBOZ, était à l'honneur en recevant les insignes de chevalier dans l'ordre du Mérite maritime des mains du chef d'état-major des armées, l'amiral Edouard GUILLAUD. Nous le félicitons.

[Lire la suite...](#)



Depuis 2009, Bernard LEICEAGA, IPF Provence Méditerranée, a été élu au Conseil d'administration du Conseil National des Compagnies d'experts de Justice (C.N.C.E.J.).

Il préside depuis cette date la Commission procédure administrative afin de réunir tous les experts ayant la spécificité administrative auprès des huit cours administratives réparties sur le territoire national.

Après avoir participé à la création de la Compagnie des experts près la cour administrative d'appel de Marseille (C.E.C.A.A.M.) dont il a été président, il est à l'heure actuelle Président de la Compagnie Cour administrative d'appel de Bordeaux – Lien d'experts (C.A.A.B.L.E.) pour réunir les experts du Grand Sud-Ouest et des DOM-TOM.

Il vient de se voir confier, au sein du C.N.C.E.J., la présidence de la commission accréditation/certification pour dresser un « inventaire » entre des magistrats des deux ordres juridictionnelles, l'approche des experts de justice et les procédures d'inscription ou de réinscription afin de répondre aux attentes des directives européennes et de la C.J.U.E. en matière de validation des connaissances.

Des membres I.P.F. dont son Président M. FICHEUX, des experts de justice dans diverses spécialités, médicales, chiffres, communication, Ingénieurs BTP et de Hauts Magistrats, participent aux travaux de cette commission toute récente qui devra mettre en adéquation besoins et contraintes des diverses parties.

B. LEICEAGA - 06 85 90 02 20

100^{ème} Commission Nationale de Certification

Le 10 décembre 2011 a eu lieu à Toulouse la centième commission nationale de certification (CNC).

Rappelons que cette commission est composée de 6 représentants dans chacun des 3 collèges : Employeurs, Ingénieurs diplômés ou Scientifiques et Ingénieurs Professionnels de France. Elle procède à l'examen des dossiers de candidature, conformément à la procédure de certification, assure le suivi des activités et des compétences des certifiés en vue du maintien des certificats, procède à l'évaluation nécessaire au renouvellement des certificats et en prononce le retrait ou la suspension si nécessaire.

Depuis notre accréditation en 1997, soit 15 ans révolus, la CNC a délivré 4706 CDCIP - Certificats de Compétence d'Ingénieurs Professionnels, pour un ensemble de 5996 dossiers étudiés. Certains Assesseurs qui sont assidus depuis l'origine cumulent plus de 1500 dossiers étudiés ce qui leur confère une grande expertise.



Les membres du Comité de Direction et Assesseurs des trois collèges de la CNC ayant assistés à la centième commission posent devant le bâtiment abritant à l'étage les bureaux de l'Organisme de Certification et au rez-de-chaussée la SRIPF 008

Nouvelles des régions...

Provence Méditerranée

Visite de la mine de Cap Garonne



Après notre assemblée générale de ce samedi matin 17 mars 2012, vingt-cinq d'entre nous IPF et accompagnants sont allés visiter la mine de Cap Garonne au Pradet.

Lucien CHERVET, notre ami IPF de la région de Toulon, a grandement facilité l'organisation de cette visite et surtout il a mobilisé son ami Jean-Paul FORET pour nous accompagner et nous commenter cette visite. En toute objectivité, la visite de cette mine est exceptionnelle pour qui s'intéresse tant soit peu à la minéralogie et à la vie des mineurs de cette époque. De plus, et toujours en toute objectivité,

notre guide Jean-Paul FORET est un homme qui a une très grande connaissance dans ce domaine, qui est intarissable sur le sujet et qui de plus connaît bien l'histoire de la mine. Il agrmente son commentaire d'anecdotes qui rendent la visite encore plus vivante.

Tous les visiteurs ont été unanimes pour partager, avec moi, cette appréciation. Grand merci à Jean-Paul et Lucien.

Qu'est-ce que la mine de Cap Garonne :

C'est la découverte de documents d'époque, de scènes d'autrefois reconstituées avec les automatismes et les bruitages accompagnant les visiteurs d'une manière ludique et captivante pour revivre l'histoire des mineurs au XIX siècle et découvrir les mystères de la roche.

On peut ressentir lors de la visite la vie sous terre telle que la connaissaient les mineurs autrefois.

Sa plus grande richesse tient aussi dans sa collection de plus de 600 minéraux et de ses 140 micros minéraux dont 14 découverts à Cap Garonne. La diversité et l'intérêt scientifique des cristaux recensés y attirent depuis très longtemps des chercheurs venus du monde entier.

On y découvre aussi le cheminement depuis l'extraction du cuivre jusqu'à sa transformation et la façon dont l'homme a utilisé le cuivre au fil du temps avec une exposition d'outils rares. L'entrée de la mine est située dans un endroit paradisiaque où on a une vue panoramique sur la rade de Toulon.

Paul GARDONNE





Bretagne

Une journée pour améliorer sa communication

Pour aider nos collègues IPF à mieux communiquer dans le cadre de leurs relations professionnelles mais aussi amicales, nous avons organisé le 21 Janvier 2012 à Brest, avec un professionnel de la communication Xavier LE GALES du cabinet ARIA, une journée destinée à faire prendre conscience de l'importance de la communication. Le thème était : « SAVOIR PARLER pour être COMPRIS et ACCEPTE (prise de parole en public). »

Cette journée fut un vrai succès car nous avons appris à mieux nous connaître à travers le regard des autres, à accepter nos différences mais aussi à être ouverts et tolérants.

A l'unanimité, les participants à cette journée ont demandé qu'elle soit suivie d'une deuxième et certains ont même souhaité participer au stage complet d'une semaine.

Pour moi qui connaissait tous les IPF Bretons pour les avoir aidés dans leur démarche de certification, je me suis aperçu que nous avons dans notre jeune association (5 ans), un manque de relations entre nos membres et qu'il ne suffisait pas d'adhérer à une société régionale et de transmettre des courriels, pour la faire vivre, mais qu'il fallait participer, donner aux autres de son temps si nous voulions recevoir à notre tour.

Conclusion : à terme, si nous ne nous bougeons pas, il n'y aura plus de bénévoles pour aider ceux qui en auront besoin. Comme cela nous a été demandé par tous les participants de cette première journée, nous allons donc renouveler ces actions de communication en Bretagne.

Daniel BONNAMY

Vice-Président et Responsable Accueil de la SRIPF Bretagne

Rhône Ain

Soirée des vœux



Notre Président
François DESORMIERE
«croqué» par M. DUMEZ

Nous étions une trentaine (IPF, conjoints et amis) réunis lors de notre soirée de début d'année le vendredi 20 janvier au Novotel de Lyon Bron. L'orchestre Los Carlos nous a montré l'étendue de son talent avec ses deux virtuoses à la guitare et la chanteuse qui a su transmettre beaucoup d'émotion.

Tous les participants ont aussi pu apprécier le talent naissant de Maxime DUMEZ qui a effectué des caricatures de différents participants à cette soirée. En quelques minutes, il sait tirer l'essentiel d'un visage, ses expressions, et réalise un "grossissement du trait" qui a beaucoup animé la soirée.

Nous regrettons le manque de participants à nos manifestations qui sont ouvertes aux proches et amis. André CLEMENT et Félix SANLAVILLE ont tout fait pour organiser une soirée à prix abordable avec un contenu de qualité.

Décès de notre secrétaire Alain CHINAL



Il s'était lui aussi beaucoup investi pour le fonctionnement de notre association. Alain CHINAL est décédé une semaine avant notre soirée de janvier à laquelle il devait participer accompagné de son épouse. Nous garderons en mémoire son sourire, sa gentillesse et son engagement fort dans plusieurs associations.

Visite du CERN



Nous avons pu regrouper 25 participants (maximum autorisé par le CERN) dont 7 IPF seulement pour nous rendre à Genève visiter les installations du CERN. Quelques chiffres: un anneau de 27 km à 100 mètres sous terre, environs 2500 tubes de 15 m de longueur construits à température ambiante mais qui subissent une température de 1,9 kelvin (-271) et qui se rétractent de 4cm pour 15m! Les "tubes" sont entourés d'une carcasse de 40 000 tonnes d'acier qui est refroidie elle aussi à cette température. 1800 aimants supraconducteurs pour contrôler les faisceaux de protons, des aimants de 1500 tonnes chacun dans les systèmes de mesure des phénomènes enregistrés pour mesurer les effets de collisions de paquets de protons passant 11 000 fois par seconde au même endroit dans l'anneau. Pour donner bonne mesure: l'analyse des données est effectuée par un réseau de calculateurs répartis dans 12 pays au monde équivalent à la puissance de calcul de 100 000 PC de nouvelle génération. Des sauvegardes sur système de cassettes (bandes magnétiques) automatisé, l'accès aux données archivées sur ces cassettes" étant réalisé en moins de 1mn.

Au point de vue énergie: nécessité de disposer de 220 mégawatts (une ligne spécialisée avec le barrage de Génissiat, le reste étant fourni par le réseau classique par la France et la Suisse). Enfin le CERN est le premier consommateur d'Hélium dans le monde.

Merci aux deux conférenciers qui nous ont accompagnés, leur capacité à rendre simple des choses très complexes.

Nous pensons organiser une nouvelle visite en 2013 avec, qui sait, la possibilité de descendre dans l'anneau comme nous avons pu le faire voici quelques années.



Midi Pyrénées

Assemblée Générale

Le samedi 4 février 2012 après notre assemblée générale, dans les locaux de l'Ecole d'Ingénieurs de Purpan, à Toulouse a eu lieu la cérémonie de remise des CDCIP aux promus de 2011. Les personnalités invitées ont été reçues par le Président René FICHEUX pour la SNIPF et le Président Thierry ROUX pour la SRIPF entre autres, Monsieur DI CRECINZO, Président de la CCI de Toulouse, Monsieur LIBEROS, PDG SO-COREM et GIPI, Monsieur le Président de l'URISMIP, Monsieur Max MARTY Président du Comité de Direction de la Certification et Monsieur ROUX Directeur de l'Ecole d'ingénieur de Purpan.

Malgré le froid et la distance (8 départements en Midi Pyrénées) il a été remis les certificats à nos collègues présents : ARREGROS – BONHOURE – GUILLAUMET – MORAUD – TOUSSAINT – VIELLARD, tous nouveaux certifiés et Mme COURET – Mrs CHAVANNE – EYCHENNE – LASSAUVETAT - ROUX qui ont renouvelé leur certificat. Ils nous ont présenté leur activité d'ingénieur et ont été félicités.



Au cours des prises de parole des invités ont déclaré vouloir encourager la certification. Un vin d'honneur a clôturé la manifestation, suivie du repas convivial.



Gabriel CARRIE

Basse Normandie

Visite de la Minoterie DESLANDES



Nous nous sommes retrouvés 17 pour cette visite initiée par notre Président, Laurent CHA TAIGNER. Comme à l'habitude, quelques épouses étaient présentes, ainsi que des fidèles de l'URIS-BN. C'est Gérard GUICHETEAU, Président de la SAS Minoterie DESLANDES, qui nous a fait visiter son entreprise située à Saint-Pierre-du-Regard, au cœur de la Suisse Normande.

La minoterie a été créée en 1890 par Adolphe DESLANDES, dans une ancienne filature. L'activité a été stoppée à la guerre de 1914. Georges DESLANDES l'a remise en route vers 1950. Il est

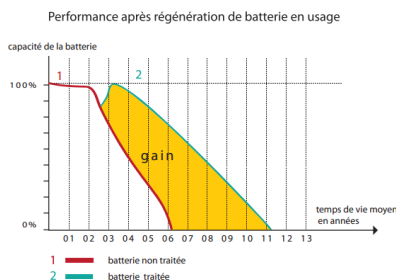
décédé vers 1973/74. C'est alors, en 1976, qu'est arrivé Gérard GUICHETEAU, fils et petit-fils de meunier. C'est maintenant lui qui dirige le moulin et espère pouvoir le transmettre à sa fille qui, assez récemment, est entrée dans l'entreprise et en assure la comptabilité.

[Lire la suite](#)

Pour prolonger la durée de vie des batteries



Batteries Global Services, BGS, améliore, fiabilise et pérennise depuis 2005, les batteries industrielles de tout type grâce à des techniques et des produits innovants et s'engage dans la R&D en régénération de batteries



Ce savoir-faire permet, entre autre, de prolonger durablement la vie des batteries utilisées dans différents domaines : maintenance, naval, production, informatique et bien sûr tous les véhicules, tout en leur permettant une réduction sensible de consommation électrique lors des charges. Toutes améliorations financières techniques et environnementales, que recherchent les entreprises.

Dans le cadre de notre développement, nous avons en mai 2011 embarqué à bord de l'Airbus A300 du CNES, une expérience scientifique, en gravité 0.

Objectif : Par une meilleure compréhension de certains phénomènes physico chimique durant la charge/décharge des batteries, nous cherchons les meilleures pistes d'amélioration de nos techniques de maintenance.

Les résultats seront dépouillés par l'équipe scientifique afin de préparer la prochaine campagne de test.



Jérémy BOYER

IPF en Maintenance - SRIPF Bretagne



Edition

Gérard COLIN figure au livre Guinness des records pour l'opiniâtreté dont il a fait preuve dans sa quête d'un emploi : 1126 lettres de candidature manuscrites et autant de réponses négatives entre 1991 et 1994. Malgré ses compétences techniques pointues, son expérience d'innombrables métiers et son diplôme d'ingénieur, Gérard COLIN a subi une période de chômage pendant trois longues années.

De cette époque, il a gardé la hargne intacte et témoigne du mal causé par l'absence de travail qui peut conduire, paradoxalement à une hyperactivité toute aussi dangereuse pour la santé. Son parcours professionnel chaotique nous emmène des rires aux larmes, de surprises en rebondissements, de vacheries en grandes

preuves d'humanité. Un récit humble, touchant, empreint de sincérité et d'optimisme. Malgré les obstacles qui se sont dressés sur sa route, Gérard COLIN n'a jamais cessé de croire en sa bonne étoile ou, comme il l'appelle lui-même, « son pote là-haut ».

Gérard COLIN est surnommé « l'opiniâtre ». Ingénieur aux talents multiples, il est également doté d'un grand sens éthique, social et humain. Aujourd'hui retraité, il décide de partager ses expériences, sous la plume de Marie-Anne BELLON, dont celle traumatisante de l'inactivité subie. Un personnage à la fois drôle et sensible qui attire les situations les plus causasses et la sympathie de ses congénères.

Et toi hein, à quoi tu sers ? L'opiniâtre.

Editions du Panthéon – www.editions-pantheon.fr

Janvier 2012 – 14.00€

Annonce, invitation



Philippe DECONDE, IPF Provence Côte d'Azur, invite tous ceux qui aiment le modélisme ferroviaire, à la Train Garden Party :

FONTAINEBLEAU du 8 au 10 juin 2012

Invitation gratuite à demander sur www.ietb.fr

Philippe DECONDE est gérant de la société IETB, spécialisée dans l'environnement du train miniature à l'échelle 1/22.5 ou G SCALE. Il recherche régionalement diverses compétences IPF (mécanique, informatique, etc.) dans le cadre de la conception et de l'installation de trains échelle 1/22.5 dans des rolling restaurants, des parcs d'attraction et d'animation de manifestations commerciales.

Contact sur www.ietb.fr.

Vous avez une expérience, un événement, une passion ou tout autre sujet à partager avec nos collègues IPF, faites parvenir votre texte à Ohl.bernard@yahoo.fr. Avec une illustration c'est encore mieux...

Procès-verbal de la réunion des membres du comité du 29 février 1936 - suite

Article 3 – Le siège de la Société des Ingénieurs Professionnels est fixé à Paris, 19 rue Viète, 17^{ème} arrondissement.

Article 4 – Les membres de la Société, dont le nombre n'est pas limité, se divise en Membres d'honneur, Membres Perpétuels et Membres Sociétaires.

Les Membres d'honneur sont tenus de payer un droit unique d'entrée de 5 000 francs, en dix annuités de 500 francs.

Cependant, sur l'avis du Comité qui devra statuer à la majorité de tous les membres qui en font partie, certaines personnalités peuvent être exonérées de ce droit.

Les Membres Perpétuels devront payer un droit fixe de 1 000 francs en deux annuités de 500 francs.

Les Membres Sociétaires devront payer un droit d'entrée de 50 francs et une cotisation annuelle de 50 francs.

Toutefois, la cotisation annuelle, jusqu'à concurrence de la somme de 25 francs, pourra être diminuée de la cotisation déjà versée à une Société d'Anciens Elèves admise à présenter ses membres à la Société des Ingénieurs Professionnels.

Les membres inscrits au chômage ou faisant leur service militaire obligatoire pourront être exonérés de la moitié de la cotisation.

Article 5 – Pour faire partie de la Société comme Membre Bienfaiteur ou Perpétuel, il faut être agréé par le Comité votant en séance à la majorité des membres présents.

Pour être admis en qualité de Membre Sociétaire, il faut remplir l'une des conditions suivantes :

1. Etre ancien élève de l'Ecole du Génie Civil ou d'une école agréée par le Comité, avoir obtenu ou le diplôme d'ingénieur ou le certificat de fin d'étude de cette école, avoir travaillé deux ans au moins dans l'industrie.
2. Etre Ingénieur Professionnel titulaire de certificats d'emploi comme ingénieur ou assimilé, d'une durée totale de deux ans au moins
3. Appartenir à la Marine Marchande en qualité d'Officier Mécanicien de 1^{ère} classe ou de Chef Mécanicien, avec un minimum de cinq années de Chef Quart.
4. Appartenir à la Marine Militaire, l'Aviation Militaire, l'Aviation Civile, aux Travaux Publics de l'Etat, aux Poudres et Salpêtres, au Génie Rural, aux Manufactures de l'Etat, à l'Armée, etc., en qualité d'ingénieur, ou n'être plus en activité.
5. Avoir occupé dans l'Industrie des fonctions de Directeur jugées suffisantes

Dans tous les cas, le Comité statue pour l'admission à la majorité des Membres présents. Le refus ne peut être prononcé qu'à la majorité du total des Membres du Comité.

Article 6 – L'Administration de la Société et l'Organisation de ses travaux sont confiées à un Comité composé de sept membres titulaires élus chaque année par l'Assemblée Générale et rééligibles.

En cas de vacance, le Comité peut pourvoir au remplacement de ses Membres, le choix en est fait par les délégués.

Le Comité est composé de : un Président, trois Vice-Présidents, un Secrétaire Général, un Secrétaire Adjoint, un Trésorier.

Suite de ces premiers statuts et de notre histoire dans les prochaines éditions.

[Retour](#)

Le Mérite maritime pour BERTRAND SCIBOZ

Créateur du Cabinet de recherche et d'expertises sous-marines installé à Montfarville, Bertrand SCIBOZ a reçu samedi 9 mars le Mérite maritime des mains de l'Amiral Edouard Guillaud. Celui-ci a salué l'inscrit maritime devenu ingénieur.

« Très ému et très fier », confiait volontiers Bertrand SCIBOZ. Il venait de recevoir, des mains du Chef d'Etat-major des Armées, l'Amiral Edouard GUILLAUD, les insignes de Chevalier dans l'Ordre du Mérite maritime. Le Maire de Montfarville, Paul CAUHAPE, accueillait pour l'occasion une assistance de choix avec à ses côtés le conseiller général de Quettehou, Jean LEPETIT, le directeur adjoint des territoires et de la mer, Ronand Le SAOUT, des chefs d'entreprise dont l'activité est liée à la construction navale et à la mer et d'éminents membres de l'Ordre du Mérite maritime.

L'Amiral GUILLAUD était venu en ami et en voisin. Dans son propos, il a surtout insisté sur le parcours de Bertrand SCIBOZ, inscrit maritime autodidacte, qui vient de décrocher un diplôme d'ingénieur.

Bertrand SCIBOZ, on le connaît comme patron du Cabinet de recherche et d'expertises sous-marines (Ceresm). L'entreprise, installée à Montfarville, réalise aujourd'hui la moitié de son chiffre d'affaires dans des études destinées aux projets d'éoliennes offshore et d'hydroliennes. Dans cette perspective, elle avait investi dans un catamaran de 11m et d'un sonar à très hautes fréquences. « Nous disposons de l'ensemble des outils permettant ces prospections. Nous avons également un partenariat avec deux cabinets spécialisés dans les études sismiques et géophysiques et dans les études d'impact » précise Bertrand SCIBOZ. L'entretien des zones d'attente portuaires, avec le relevage d'ancres, l'expertise après des naufrages ou la recherche d'épaves, constituent les autres volets de son activité.

« Ma famille est originaire de Saint Vaast, où mon arrière-grand-père était pêcheur. C'est là que j'ai embarqué aussi à la pêche, à 17 ans » raconte Bertrand SCIBOZ. Il y a appris la navigation tout en commençant à plonger. Une passion qui allait le conduire à chasser les épaves, et surtout les répertorier et les cartographier. Un outil précieux pour les pêcheurs, pour lesquels il a développé un premier logiciel. Une entreprise, Capinfo, avait été créée pour enrichir et commercialiser ces données. Le Ceresm en est la suite.

La plongée a aussi conduit Bertrand SCIBOZ à devenir pêcheur d'ormeaux, avec une des premières licences de pêche sous-marine. Et puis, pêle-mêle, il y aura aussi un livre, *Epave*, un film documentaire sur les trésors sous-marins de la Normandie, un travail de consultant pour le *National Geographic* et *History Channel*, des missions de recherche d'épaves l'emmenant des Bermudes au Danemark, ou encore des recherches et études pour l'élimination des mines sous-marines en Nouvelle-Calédonie...

Un sacré parcours pour un jeune qui avait débuté à la pêche. Bertrand SCIBOZ est aussi expert judiciaire, et vient de décrocher, dans le cadre d'une validation des acquis d'expérience, un diplôme d'ingénieur en sécurité. Et à 51 ans, il n'a pas du tout l'intention de raccrocher ses palmes.

J.L.

[Retour](#)

Visite de la Minoterie DESLANDES

La minoterie compte 18 personnes dont 4 commerciaux (anciens boulangers). Elle a ses propres véhicules de livraisons (3 citernes et 2 porteurs).

Les clients, au nombre de 170, sont principalement situés en Basse-Normandie mais il y en a quelques-uns dans l'Eure, la Seine-Maritime, l'Ille-et-Vilaine et la Mayenne. Ils sont livrés toutes les 3 semaines ou tous les mois (50 % en vrac, le reste par sacs de 25 kg).

La minoterie assiste les repreneurs de boulangeries en les conseillant et en les aidant financièrement éventuellement. Cela entraîne d'assez lourdes immobilisations financières.

La farine produite permet la commercialisation de la **Croustillane**, baguette de tradition française. Il n'est pas produit de farine "Bio". Cette dernière représente environ 4 % du marché.

Actuellement, il est écrasé environ 8 500 tonnes de blé par an. Ce chiffre est monté jusqu'à 11 000 tonnes. La consommation de pain a baissé, au fil des années, pour être maintenant de 140 g par jour et par personne, en moyenne.

Le blé vient, en grande partie, de coopératives d'Eure-et-Loir, d'Indre-et-Loire et de l'Eure. Il peut être fait appel à des stockeurs privés ou directement à des producteurs pour des blés spéciaux.

Voici, très schématiquement les étapes pour l'obtention de la farine :

- Réception et stockage dans des silos (9 silos de 30 tonnes).
- Nettoyage, tri et mouillage pour l'obtention d'un taux d'humidité de 15 à 16 %.



Appareils à cylindres

- Mouture : les grains sont broyés entre de gros cylindres cannelés (7 appareils à cylindres) puis des tamis séparent la farine, la semoule et le gruau (dans des plansichters).

- Ensachage.

- Un laboratoire permet le contrôle régulier de la fabrication et, pour des analyses plus poussées, il est fait appel à un laboratoire extérieur, le tout afin de

maîtriser la sûreté alimentaire (démarche qualité).

- Le démarrage de la production s'effectue le mardi midi et s'arrête le samedi matin. L'entreprise est très automatisée, avec une gestion centralisée où l'on peut voir, sur des tableaux synoptiques, toutes les étapes de la fabrication.



Ensachage

C'est Gérard GUICHETEAU qui est "d'astreinte" les nuits. Tout défaut lui est transmis à son domicile. En fonction du niveau de l'importance de l'alarme, il choisit alors de venir dépanner ou non. De toute façon, tout s'arrête automatiquement à partir d'un certain seuil de défaut. Nous avons tous porté un vif intérêt à la visite de ce moulin et remercié

Gérard GUICHETEAU pour le temps qu'il a bien voulu nous consacrer. Comme c'est la tradition, nous avons clôturé notre visite par un repas convivial.

[Retour](#)



Silo de stockage