

Pôle Santé et Risques Environnementaux  
Courriel : [ars-alsace-sante-environnement@ars.sante.fr](mailto:ars-alsace-sante-environnement@ars.sante.fr)  
Téléphone : 03 69 49 30 41  
Fax : 03 89 26 69 26

S.I. HABSHEIM  
MAIRIE  
94 rue du Général de Gaulle  
68440 HABSHEIM

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### SI HABSHEIM

Prélèvement et mesures de terrain du 24/10/2013 à 10h40 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

Nom et type d'installation : S.I. HABSHEIM (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : DISTRIBUTION RIXHEIM - RIXHEIM ( DISTRIBUTION RIXHEIM 136 RUE DE L ILE NAPOLEON )

ROBINET PHARMACIE DE L ILE NAPOLEON

Code point de surveillance : 0000001374

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800057455

Référence laboratoire : CAN1310-3711

#### Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine répondant aux limites et aux références de qualité réglementaires pour les paramètres analysés.

Colmar, le 29 octobre 2013

Pour le Directeur Général,  
L'ingénieur du génie sanitaire



Amélie MICHEL

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

# AVIS D'IMPÔT 2012

**TAXE D'HABITATION**  
votée et perçue par la commune  
et divers organismes



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

DES

## TAXE D'HABITATION 2012 - DÉTAIL DU CALCUL DES COTIS

Éléments de calcul	Commune	Syndicat de communes	Intercommunalité	Taxe spéc d'équipem
Valeur locative brute ①	3157		3157	
Valeur locative nette	3157		2598	
Base nette d'imposition ③	3157		2598	
Taux d'imposition 2012	15,2%	%	8,59%	
Cotisations 2012 ④	480		223	
Taux d'imposition 2011	15,2%	%	8,59%	
Rappel cotisations 2011	471		219	
Variation en valeur	+9		+4	
Variation en pourcentage	+1,91%	%	+1,83%	
Abattements de référence 2003/2012 ②	Commune	Syndicat	Intercommunalité	TSE

État  
1,8%

Commune  
0%

m2A  
1%



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES

# AVIS D'IMPÔT 2013

**TAXE D'HABITATION**

votée et perçue par la commune et divers organismes

## TAXE D'HABITATION 2013 - DÉTAIL DU CALCUL DES COTIS

Éléments de calcul	Commune	Syndicat de communes	Intercommunalité	Taxe spéc d'équipem
Valeur locative brute ①	3214		3214	
Valeur locative nette	3214		2652	
Base nette d'imposition ③	3214		2652	
Taux d'imposition 2013	15,2%	%	8,68%	
Cotisations 2013 ④	489		230	
Taux d'imposition 2012	15,2%	%	8,59%	
Rappel cotisations 2012	480		223	
Variation en valeur	+9		+7	
Variation en pourcentage	+1,88%	%	+3,14%	
Abattements de référence 2003/2013 ②	Commune	Syndicat	Intercommunalité	TSE
• Général à la base				



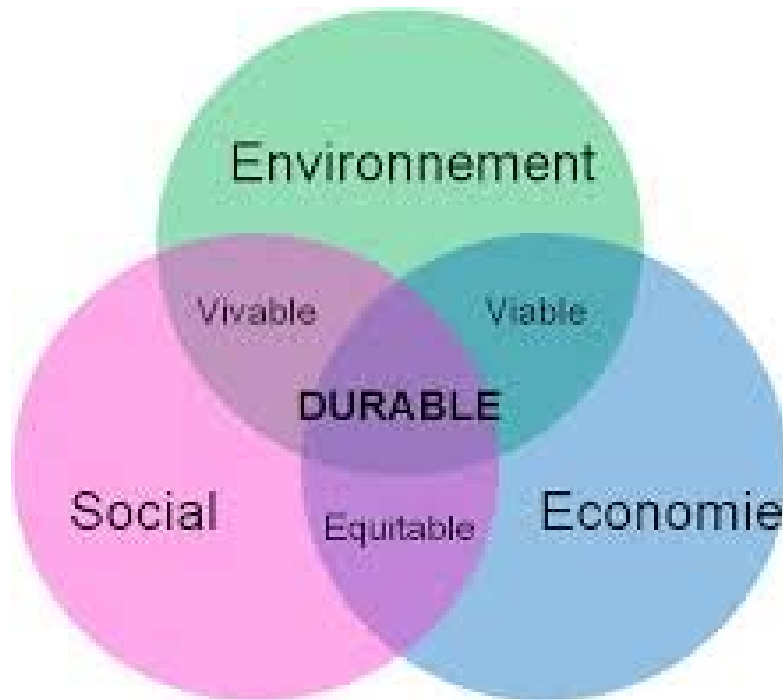
**Présentation de la démarche engagée  
et des Actions qui vont structurer  
l'Agenda 21 local de RIXHEIM  
Conseils de Quartiers – Novembre- 2013**

# **Qu'est ce qu'un Agenda 21?**

**L'Agenda 21 est un outil de gestion durable conçu à l'échelle de la commune qui a pour finalité de garantir l'avenir des générations futures.**

**A partir d'un diagnostic de notre territoire et de la concertation avec tous ses acteurs, nous sommes en train de formaliser la « feuille de route » qui détaillera le programme d'actions de la collectivité.**

# Qu'est ce que le Développement Durable ?



Le développement durable vise à répondre aux besoins actuels sans compromettre la capacité de satisfaire ceux des générations à venir.

# A quoi sert un Agenda 21 ?

C'est un outil de gestion et de communication permettant:

- D'organiser et de hiérarchiser les informations de la banque de données issue de l'état des lieux,
- De fixer des priorités,
- D'identifier les moyens nécessaires,
- D'affecter des responsabilités,
- De donner de la cohésion au programme d'actions
- De mettre en place un suivi des enjeux et résultats.



## 6 groupes de travail thématiques mis en place

1. Cadre de Vie et Aménagement du Territoire
2. Environnement
3. Développement Local
4. Services à la Population/Action sociale/Solidarité
5. Culture/Communication/Démocratie locale
6. Exemplarité de la Collectivité

Constitués de volontaires:

- Elus,
- Membres du COPIL et donc de la société civile,
- Agents de la collectivité.

# Résultats des groupes de travail

L'équipe projet et 6 groupes de travail ont travaillé depuis début 2013, pour proposer des suggestions argumentées et des pistes d'actions en faveur du développement durable du territoire.

**188 pistes d'action ont émergées**

Elles ont ensuite été synthétisées, regroupées, hiérarchisées.

24 heures de réunion des groupes de travail, une centaine d'heures de l'équipe projet,

**ont permis d'identifier 47 actions prioritaire**



# Les 5 axes structurants de l'Agenda 21

La politique de développement durable de la Ville se décline selon cinq axes structurants qui reflètent les attentes du territoire et les objectifs de la politique municipale :

- Pour un cadre de vie préservé et sans cesse amélioré.
- Pour la qualité de vie dans nos quartiers.
- Pour un environnement sauvegardé et de qualité.
- Pour l'attractivité et le développement de Rixheim.
- Pour que Rixheim soit une ville éco-responsable.



# Quelques actions à retenir



## Pour un cadre de vie préservé et sans cesse amélioré

N°

Action

**1**      **Elaboration d'un programme de construction de logements adaptés aux besoins et aux objectifs de développement de la Ville.**

**4**      **Réalisation des audits et diagnostics thermiques et autres.**

**5**      **Rénovation du patrimoine bâti de la collectivité**

# Quelques actions à retenir



## Pour la qualité de vie dans nos quartiers

N°	Action
19	<b>Sensibilisation du jeune public au changement de comportement et au développement durable</b>
20	<b>Sensibilisation et animations vis à vis de l'ensemble de la population</b>
21	<b>Mise en place de journées citoyennes</b>

# Quelques actions à retenir



## Pour un environnement sauvegardé et de qualité

N°	Action
22	Préservation des espaces naturels sensibles
24	Développement de la gestion différenciée des espaces verts
28	Protection de la ressource en eau

# Quelques actions à retenir



## Pour l'attractivité et le développement de Rixheim

N°

Action

- |    |  |
|----|--|
| 35 | Réalisation de nouveaux espaces publics de convivialité.             |
| 36 | Réduction de la pollution visuelle liée aux publicités et enseignes. |
| 39 | Développement de la vie associative et des liens inter-quartiers.    |

# Quelques actions à retenir



## Pour que Rixheim soit une ville éco-responsable

N°	Action
43	Elaboration d'une charte du Développement Durable
44	Organisation de manifestations respectueuses de l'environnement
46	Rationalisation des déplacements

# Le calendrier



Septembre 2013 :

**Présentation au Maire et à la Municipalité de la liste des actions à retenir.**

Octobre 2013 :

**Réunion des cadres, Commission environnement.**

Novembre et décembre 2013 :

**Conseils de quartier.**

**Conseil Municipal le 19/12.**



**MERCI POUR VOTRE  
ATTENTION.**



PLV n° 06800057455

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'air	15,5	°C				
Température de l'eau	16	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	6,9	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,03	mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,05	mg/LCl <sub>2</sub>				

PLV n° 06800057455

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<2,5	mg/L Pt				15,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,2	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	262	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		