

COMMUNIQUE de PRESSE du 28.05.2015

Afin de clarifier l'article 2 du Règlement Doping RFCB, la fédération trouve utile de publier sur son site internet la LISTE ROUGE, ainsi nommée et rédigée par l'association de fait de vétérinaires ayant un intérêt tout particulier pour les pigeons de sport.

Il est bien évident que cette liste ne peut, en aucune façon, être contraignante pour la RFCB et encore moins engager sa responsabilité de quelque façon que ce soit, il est possible que cette liste contribue à une meilleure compréhension du règlement de répression de l'administration de substances interdites aux pigeons voyageurs, édicté par la RFCB et mieux connu sous le nom de "Règlement Doping".

✓ LISTE ROUGE

rédigée par l'association de fait de vétérinaires ayant un intérêt particulier pour les pigeons de sport

Afin d'informer au mieux les amateurs sur le «règlement de répression de l'administration de substances interdites aux pigeons voyageurs », édicté par la RFCB, les signataires ont trouvé utile de rédiger, sous réserve de tous droits et sans aucune reconnaissance préjudiciable, une "LISTE ROUGE" ainsi nommée et tentant de préciser les substances interdites reprises dans ce document.

Il est crucial de faire remarquer que les listes de produits interdits NE sont PAS exhaustives et ne peuvent engendrer aucune responsabilité dans le chef des signataires.

De plus, il est important de faire remarquer que cette liste ne peut, en aucune façon, être contraignante pour la RFCB et encore moins engager sa responsabilité de quelque façon que ce soit.

Substances interdites (non limitatives)

A. Liste des produits interdits*

Si une substance peut soit :

- apparaître naturellement chez les pigeons (substance présente de façon endogène dans l'organisme) ;
- être détectée suite à une contamination alimentaire;

alors, des seuils de référence (dont les valeurs seront significativement différentes et nettement plus importantes que celles retrouvées dans l'analyse de substances présentes dans l'organisme ou de substances soumises à une contamination alimentaire) seront utilisés.

C'est pourquoi, seules des valeurs de mesure quantitatives et semi-quantitatives élevées sont à considérer comme « administration d'une substance interdite » pour ces molécules.

Il est important de savoir que certaines plantes ou champignons peuvent contenir des substances, citées dans la liste suivante et ce, dans des concentrations plus faibles ou même plus élevées.

Bien que de telles concentrations de ces substances mènent rarement à une analyse positive, il est en tout cas déconseillé d'administrer ces plantes et champignons à des pigeons de sport.

Chaque amateur est et reste responsable pour les (extraits de) plantes et champignons administrés à ses pigeons de sport.

Ceci vaut également pour des produits pouvant contenir ces plantes et champignons : l'amateur (et l'amateur seul) est responsable des produits qu'il administre à ses pigeons.

Veillez trouver, ci-dessous, une liste non exhaustive d'exemples de plantes et champignons concernés.

La plupart de ces plantes et de ces champignons sont, de plus, toxiques et peuvent, par conséquent, engendrer des problèmes sérieux pour le bien-être animal.

1. Corticostéroïdes

La liste suivante n'est pas exhaustive;

- *Aclomethasone*
- *Amcinonide*
- *Beclomethasone*
- *Betamethasone*
- *Budesonide*
- *Ciclesonide*
- *Clobetasol*
- *Clobetasone*
- *Clocortolone*

- *Corticosterone***
- *Cortisone***
- *Cortivazol*
- *Deoxycorticosterone*
- *(Desoxymethasone)*
- *Desonide*
- *Desoximethasone*
- *Dexamethasone*
- *Dichlorisone*
- *Diflorasone acetate*
- *Diflucortolone*
- *Flouroprednisolone*
- *Fluandrenolide (Fluandrenolone,*
- *Fludrocortisone (Fluorocortisone)*
- *Fludroxycortide)*
- *Flumetasone (Flumethasone)*
- *Flunisolide*
- *Fluocinolone*
- *Fluocinolone acetonide*
- *Fluocinonide*
- *Fluocortolone*
- *Fluoprednidene*
- *Fluorometholone*
- *(Fluprednisolone)*
- *Fluticasone*
- *Halcinonide*
- *Halobetasol*
- *Halomethasone*
- *Hydrocortisone***
- *Isoflupredone*
- *Meprednisone*
- *Methylprednisolone*
- *Mometasone*
- *Paramethasone*
- *Prednisolone*
- *Prednisone*
- *Triamcinolone*
- *Triamcinolone acetonide*
- *Triamcinolone hexacetonide*

Chaque corticostéroïde ou métabolite, indiquant une administration de corticostéroïdes exogène est totalement interdit, même si cela ne figure pas explicitement dans la liste.

2. Bronchodilatateurs y compris les β -agonistes

La liste suivante n'est pas exhaustive

- *Acefylline*
- *Aformoterol*
- *Albuterol*
- *Aminophylline*
- *Bambuterol*
- *Bamifylline*
- *Bitolterol*
- *Carbuterol*

- *Cimaterol*
- *Clenbuterol*
- *Cromolyn*
- *Diprophylline*
- *Dopexamine*
- *Ephedrine*
- *Epinephrine (epinefrine racémique)*
- *Etamiphylline*
- *Ethylnorepinephrine*
- *Fenoterol*
- *Formoterol*
- *Ipratropium (bromide)*
- *Isoetharine*
- *Isoprenaline (Isoprotorenol)*
- *Levosalbutamol : levabuterl*
- *Mabuterol*
- *Metaproterenol*
- *Orciprenaline*
- *Pirbuterol*
- *Procatamol*
- *Propentofylline*
- *Proxiphylline*
- *Ractopamine*
- *Reproterol*
- *Rimiterol*
- *Salbutamol*
- *Salmeterol*
- *Terbutaline*
- *Tiotropium*
- *Tulobuterol*
- *Zilpaterol*

Chaque bronchodilatateur ou B-agoniste ou métabolite, indiquant une administration des bronchodilatateurs exogène est strictement interdit, même si cela ne figure pas explicitement dans la liste.

3. Stéroïdes anabolisants

La liste suivante n'est pas exhaustive

- *17-Alpha-Hydroxy Progesterone*
- *Androstenediol***
- *Androstenedione***
- *Bolandiol*
- *Bolasterone*
- *Boldenone***
- *Boldione*
- *Calusterone*
- *Clostebol*
- *Danazol*
- *Dehydrochloromethyltestosterone*
- *Dehydrochlorotestosterone*
- *Desoxymethyltestosterone*
- *Dihydrotestosterone***
- *Dromostanolone*

- *Drostanolone*
- *Epiternbolone*
- *Estranediol*
- *Estrone*
- *Ethinylestradiol*
- *Ethylestrenol*
- *Fluoxymesterone*
- *Formebolone*
- *Furazabol*
- *Gestrinone*
- *Hydroxytestosterone*
- *Melengesterol*
- *Mestanolone*
- *Mesterolone*
- *Methallenestril*
- *Methandienone*
- *Methandriol*
- *Methandrostenolone*
- *Methasterone*
- *Methenolone*
- *Methyl(-1-)testosterone*
- *Methyldienolone*
- *Methylnortestosterone*
- *Methylprogesterone*
- *Methyltrienolone*
- *Metribolone*
- *Mibolerone*
- *Nandrolone (Nortestosterone)***
- *Norandrostenediol*
- *Norandrostenedione*
- *Norbolethone*
- *Norclostebol*
- *Norethandrolone*
- *Normethandrolone*
- *Oxabolone*
- *Oxandrolone*
- *Oxymesterone*
- *Oxymetholone*
- *Paramethadione*
- *Progesterone***
- *Prasterone***
- *Prostanozol*
- *Quinbolone*
- *Stanozolol*
- *Stenbolone*
- *Testosterone***
- *Tetrahydrogestrinone (THG)*
- *Tibolone*
- *Trenbolone*

Chaque anabolisant ou métabolite indiquant une administration d'anabolisants est totalement interdit, même si cela ne figure pas explicitement dans la liste.

4. Anti-inflammatoires non stéroïdiens

La liste suivante n'est pas exhaustive;

- *Acemetacin*
- *Alclofenac*
- *Ampyrone*
- *Antipyrine*
- *Apazone*
- *Azapropazone*
- *Benorilate*
- *Benoxaprofen*
- *Benzydamine*
- *Biphenamine*
- *Bromfenac*
- *Bufexamac*
- *Carprofen*
- *Celecoxib*
- *Cicloprofen*
- *Cinchophen*
- *Clonixin*
- *Deracoxib*
- *Diclofenac*
- *Dimethyl Sulfone (Dimethyl*
- *Dimethyl Sulphoxide (DMSO)*
- *Dipyrone(Metamizole)*
- *Eltenac*
- *Etodolac*
- *Etoricoxib*
- *Felbinac*
- *Fenbufen*
- *Fenclofenac*
- *Fenclozic acid*
- *Fenoprofen*
- *Fenspiride*
- *Feprazone*
- *Firocoxib*
- *Floctafenine*
- *Flufenamic acid*
- *Flunixin*
- *Flurbiprofen*
- *Indomethacin*
- *Indoprofen*
- *Isoxicam*
- *Kebuzone*
- *Ketoprofen*
- *Ketorolac*
- *Lornoxicam*
- *Lumiracoxib*
- *Meclofenamic acid*
- *Meloxicam*
- *Mesalamine (Mesalazine)*
- *Metamizole (Dipyrone)*
- *Methoxyphenamine*
- *Methylsalicylic acid*

- *Mofebutazone*
- *Nabumetone*
- *Naproxen*
- *Niflumic acid*
- *Nimesulide*
- *Noramidoperine*
- *Oxaprozin*
- *Oxyphenbutazone*
- *Phenylbutazone*
- *Piroxicam*
- *Pirprofen*
- *Propyphenazone*
- *Proquazone*
- *Rofecoxib*
- *Salicylamide*
- *Salicylic acid*
- *Sulindac*
- *Suphone)*
- *Suxibuzone*
- *Tepoxalin*
- *Tiaprofenic Acid*
- *Tolfenamic acid*
- *Tolmetin*
- *Vedaprofen*
- *Zomepirac*
- *Mavacoxib*
- *Robenacoxib*
- *Cimicoxib*
- *Acetate salicylic acid*

Chaque AINS ou métabolite indiquant une administration de AINS exogène est totalement interdit, même si cela ne figure pas explicitement dans la liste.

5. Analgésiques narcotiques

La liste suivante n'est pas exhaustive;

- *Acetaminophen*
- *Acetophenetidin*
- *Acetylmorphine*
- *Alfentanil*
- *Alphaprodine*
- *Anileridine*
- *Apocodeine*
- *Apomorphine*
- *Betaprodine*
- *Buprenorphine*
- *Butorphanol*
- *Carfentanil*
- *Codeine*
- *Conorphone*
- *Dermorphin*
- *Dextromoramide*
- *Dextropropoxyphene*

- *Dezocine*
- *Diamorphine (Heroin)*
- *Diethylthiambutene*
- *Dihydrocodeine*
- *Dihydrocodeinone*
- *Dihydromorphine*
- *Diphenoxylate*
- *Dipipanone*
- *Diprenorphine*
- *Ecgonine methyl ester*
- *Epibatidine*
- *Ethoheptazine*
- *Ethylmorphine*
- *Etorphine*
- *Fentanyl*
- *Fentiazac*
- *Flupirtine*
- *Hydrocodone*
- *Hydromorphanol*
- *Hydromorphone*
- *Ibuprofen*
- *Isomethadone*
- *Isopyrin (Ramifenazone)*
- *Levomethadone*
- *Levomethorphan*
- *Levorphanol*
- *Lofentanil*
- *Meperidine (Pethidine)*
- *Meptazinol*
- *Metazocine*
- *Methadone*
- *Methyldihydromorphinone*
- *Morpheridine*
- *Morphine***
- *Nalbuphine*
- *Nalorphine*
- *Naloxone*
- *Naltrexone*
- *Nefopam*
- *Oripavine*
- *Oxycodone*
- *Oxymorphone*
- *Phenazocine*
- *Phenazone*
- *Phenazopyridine*
- *Piminodine*
- *Propiram*
- *Propoxyphene*
- *Remifentanil*
- *Sufentanil*
- *Suprofen*
- *Tenoxicam*
- *Tramadol*
- *Valdecoxib*
- *Zicotinide*

Chaque analgésique narcotique ou métabolite indiquant une administration d'analgésique narcotique exogène est totalement interdit, même si cela ne figure pas explicitement dans la liste.

6. Analgésiques (Antipyrétiques)

Cette liste est exhaustive;

- *Acetanilid*
- *Bucetin*

Les substances précitées et métabolites, mettant en évidence une administration exogène de ces substances ou molécules avec un mode d'action similaire, sont interdits. Cette liste peut annuellement être adaptée ou complétée.

7. Molécules ayant un effet sur le système nerveux, et ce y compris la caféine

Cette liste est exhaustive;

- *(MDEA)*
- *(MDMA)*
- *(Methylenedioxyethylamphetamine)*
- *(Methylenedioxymethamphetamine)*
- *Acebutolol*
- *Acetophenazine*
- *Adinazolam*
- *Adrafinil*
- *Adrenaline*
- *Alphadolone acetate*
- *Alpidem*
- *Alprazolam*
- *Amantadine*
- *Ambenonium*
- *Amfepramone*
- *Amfetaminil*
- *Amineptine*
- *Amiphenazole*
- *Amoxapine*
- *Amperozide*
- *Amphetamine*
- *Amphetaminil*
- *Anilopam*
- *Anisotropine*
- *Arecoline*
- *Arsenicum*
- *Atomoxetine*
- *Atropine***
- *Azacyclonal*
- *Bemegrade*
- *Benactyzine*
- *Benapryzine*
- *Benperidol*
- *Bentazepam*
- *Benzoylecgonine*
- *Benzphetamine*

- *Benztropine*
- *Benzylpiperazine*
- *Bepridil*
- *Biperiden*
- *Biriperone*
- *Bromantan*
- *Bromazepam*
- *Bromocriptine*
- *Bromophenethylamine*
- *Bromperidol*
- *Brotizolam*
- *Bufotenine***
- *Buphenine*
- *Bupropion*
- *Buspirone*
- *Butaperazine*
- *Butoctamide*
- *Butylscopolamine*
- *Cafeine***
- *Camazepam*
- *Canabis*
- *Capsaicine***
- *Captodiame*
- *Caramiphen*
- *Carphedon*
- *Carphenazine*
- *Carpipramine*
- *Cathine (Norpseudoephedrine)*
- *Chlordiazepoxide*
- *Chlormezanone*
- *Chlorphentermine*
- *Chlorprothixene*
- *Citalopram*
- *Clidinium*
- *Clobazam*
- *Clobenzorex*
- *Clocapramine*
- *Clomipramine (Clomiprimine)*
- *Clonazepam*
- *Clopamide*
- *Clorazepate*
- *Clothiapine*
- *Clotiazepam*
- *Cloxazolam*
- *Clozapine*
- *Cocaine*
- *Cropropamide*
- *Crotehamide*
- *Cyamemazine*
- *Cyclopentamine*
- *Cycrimine*
- *Delorazepam*
- *Demoxepam*
- *Deserpidine*
- *Desipramine*
- *Desoxyephedrine*
- *Dibenzepin*
- *Dimeflin*
- *Dimethylamphetamine*

- *Dixyrazine*
- *Dobutamine*
- *Dopamine*
- *Dothiepin*
- *Doxapram*
- *Doxepin*
- *Droperidol*
- *Duloxetine*
- *Enciprazine*
- *Ephedrine*
- *Estazolam*
- *Etafedrine*
- *Etamivan*
- *Ethyl Loflazepate*
- *Ethylamphetamine*
- *Etifoxine*
- *Etilefrine*
- *Etizolam*
- *Etodroxizine*
- *Famprofazone*
- *Fenbutrazate*
- *Fencamfamine*
- *Fencamine*
- *Fenethylamine (Fenetylline,*
- *Fenfluramine*
- *Fenozolone*
- *Fenproporex*
- *Flunitrazepam*
- *Fluopromazine (Trifluopromazine)*
- *Fluorophenethylamine*
- *Fluoxetine*
- *Flupenthixol*
- *Fluphenazine*
- *Flurazepam*
- *Fluspirilene*
- *Furfenorex*
- *Gepirone*
- *Glycopyrrolate*
- *Heptaminol*
- *Heroïne*
- *Homatropine*
- *Homophenazine*
- *Hordenine Norepinephrine***
- *Hydroxyamphetamine*
- *Hydroxyephedrine (Oxilofrine)*
- *Hyoscyamine (Atropine isomeres)*
- *Iprindole*
- *Iproniazid*
- *Ipsapirone*
- *Isocarboxazid*
- *Isometheptane*
- *Isometheptene*
- *Isopropamide*
- *Ketazolam*
- *Lenperone*
- *Leptazole (Pentylenetetrazole)*
- *Levophacetoperane*
- *Loprazolam*
- *Lorazepam*

- *Lormetazepam*
- *Loxapine*
- *Maprotiline*
- *MDA (Methylenedioxyamphetamine)*
- *MDEA*
- *MDMA*
- *Mefenorex*
- *Mefexamide*
- *Melperone*
- *Meparfynol*
- *Mepazine*
- *Mephentermine*
- *Meprobamate (Meprobromate)*
- *Mescaline*
- *Mesocarb*
- *Metaclazepam*
- *Metaraminol*
- *Methamphetamine*
- *Methylaminorex*
- *Methylatropine*
- *Methylenedioxyamphetamine (MDA)*
- *Methylenedioxyethylamphetamine*
- *Methylenedioxymethamphetamine*
- *Methylephedrine*
- *Methylbufotenine***
- *Methylhexaneamine*
- *Methylphenidate*
- *Methylpseudoephedrine*
- *Mexazolam*
- *Midazolam*
- *Mirtazepine*
- *Modafanil*
- *Molindone*
- *Moperone*
- *Morfine*
- *Morphedrine*
- *Mosapramine*
- *Naphazoline*
- *Neostigmine*
- *Nialamide*
- *Nicotine*
- *Nikethamide*
- *Nimetazepam*
- *Nitrazepam*
- *Nomifensine*
- *Norcocaine*
- *Norfenefrine*
- *Norfenfluramine*
- *Nortriptyline*
- *Octopamine*
- *Olanzapine*
- *Oxazepam*
- *Oxazolam*
- *Paraxanthine***
- *Paroxetine*
- *Pemoline*
- *Pentetrazol*
- *Pergolide*
- *Phendimetrazine*

- *Phenethylamine, Phenethylamine)*
- *Phenmetrazine*
- *Phenpromethamine*
- *Phenylephrine*
- *Phenyliprazine*
- *Phenylpropanolamine*
- *Pholedrine*
- *Picrotoxin*
- *Pimozide*
- *Pinazepam*
- *Pipequaline*
- *Piperidone*
- *Piperidolate*
- *Pipradol (Pipradrol)*
- *Piracetam*
- *Prazepam*
- *Procyclidine*
- *Prolintane*
- *Propylhexedrine*
- *Protokylol*
- *Protriptyline*
- *Pseudoephedrine*
- *Scopolamine***
- *Selegiline*
- *Sertraline*
- *Sibutramine*
- *Sumatriptan*
- *Synephrine*
- *Theobromine***
- *Theofylline***
- *Tofenacin*
- *Tramazoline*
- *Trazodone*
- *Triazolam*
- *Trihexylphenidyl (Trihexyphenidyl)*
- *Trimipramine*
- *Tropicamide*
- *Tuaminoheptane*
- *Tybamate*
- *Venlafaxine*
- *Viloxazine*
- *Xylometazoline*
- *Yohimbine*
- *Zimeldine*

Les substances précitées et métabolites, mettant en évidence une administration exogène de ces substances ou molécules avec un mode d'action similaire, sont interdits. Cette liste peut annuellement être adaptée ou complétée.

8. Hormones synthétiques et promoteurs de croissance (prohormones, gonadotrophines, anticoagulants et leur famille)

La liste suivante n'est pas exhaustive;

- *Adrenochrome*
- *Adrenocorticotrop hormone (ACTH)*
- *Aldosterone*
- *Altrenogest*
- *Amidephrine*
- *Amisulpride*
- *Amitriptylline*
- *AMPK activators*
- *Anisindione*
- *Aromatase inhibitoren*
- *Chlormadinone acetate*
- *Clomiphene*
- *Coroxon*
- *Delmadinone acetate*
- *Diphenadione*
- *Efaproxiral*
- *Erythropoietin (EPO) et chaque substance stimulant l'érythropoïèse*
- *Growth Factors*
- *Growth Hormone (GH) (hormones de croissance et molécules libératrices de l'hormone de croissance)*
- *Human Chorionic Gonadotrofine (hCG)*
- *analogue de l'hémoglobine*
- *Insuline et dérivés*
- *Levothyroxine*
- *inhibiteurs de la myostatine et dérivés*
- *peroxisome proliferator activated receptor δ (PPAR δ) agonistes*
- *Raloxifene*
- *selective estrogen receptor modulators (SERMS) et autres substances anti-oestrogéniques*
- *Tamoxifen*
- *Toremifene*
- *Les transporteurs d'oxygènes (oxygen carriers)*
- *Octacosactide*
- *Tetracosactide*
- *Buseriline*
- *Gonadoreline*
- *Desloreline*
- *Peforeline*
- *Pregnant Mare Serum Gonadotropine (PMSG)*

Chaque (pro-)hormone synthétique ou promoteur de croissance ou substance associée ou métabolite indiquant une administration de ces substances exogènes est totalement interdit, même si cela ne figure pas explicitement dans la liste.

B. Substances pouvant manipuler les échantillons

Les produits permettant de faire varier la concentration endogène ou exogène des substances interdites dans l'urine, les fientes/plumes dans le but de modifier l'intégrité de l'échantillon (e.a. les diurétiques,... ceci n'est pas exhaustif)

la liste suivante n'est pas exhaustive;

- *(Methylclothiazide)*
- *Althiazide*
- *Amiloride*
- *Aminoheptane*
- *Aminomethylbenzoic acid*
- *Amisometradine*
- *Azapetine*
- *Bendroflumethazide*
- *Benzthiazide*
- *Brinzolamide*
- *Bumetanide*
- *Chlormerodrin*
- *Chlorothiazide (Chlorthiazide)*
- *Chlorthalidone*
- *Cyclothiazide*
- *Drospirenone*
- *Ethacrynic acid*
- *Ethiazide*
- *Flumethazide*
- *Flutoprazepam*
- *Fluvoxamine*
- *Furosemide*
- *Hydrochlorothiazide*
- *Hydroflumethiazide*
- *Indapamide*
- *Mefruside*
- *Meralluride*
- *Merbaphen*
- *Mercaptomerin*
- *Mersalyl*
- *Methazolamide*
- *Methylclothiazide*
- *Methylchlorthiazide*
- *Metolazone*
- *Piretanide*
- *Polythiazide*
- *Probenecid*
- *Quinethazone*
- *Spironolactone*
- *Torasemide*
- *Triamterene*
- *Trichlormethiazide*
- *Trometamol*
- *Xipamide*
- *Acetazolamide*

Supplément : liste non limitative de plantes contenant des substances interdites pour lesquelles l'administration aux pigeons pourrait mener à un cas positif en fonction de la quantité distribuée. La particularité de ces plantes est que la plupart sont toxiques à partir d'un certain niveau.

- Belladone (*Atropa Bella Donna*)
- Mandragore (*Mandragora officinarum*)
- Jusquiame noire (*Hyoscyamus niger*)
- Stramoine commune (*Datura stramonium*)
- Noix de cola (*Cola acuminata - Cola nitida*)
- Guarana (*Paullinia cupana*)
- Scopolia carniolica (*Scopolia carniolica*)
- Yerba Mate (*Ilex paraguariensis*)
- Piments
- Champignons du genre amanita
- Anadenanthera
- Theobroma
- famille des pavots (*Papaver*)
- Saule blanc (*Salix alba*) et toutes les plantes qui contiennent de l'acide salicylique
- Reine des près (*Filipendula ulmaria*)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX